

YASKAWA

GA500

AC Micro Drives for Industrial Applications Installation and Operation Instruction

Model: CIPR-GA50Cxxxxxxxx

Type: 200 V Class, Single-Phase Input: 0.1 to 4.0 kW

200 V Class, Three-Phase Input: 0.1 to 22 kW

400 V Class, Three-Phase Input: 0.37 to 30 kW

HTML



This Page Intentionally Blank

Table of Contents

1. English	13
General Information	13
Qualifications for the Intended User	13
Safety	13
Explanation of Signal Words	13
General Safety Instructions	13
Intended Use	16
Exclusion of Liability	17
Overview of Keypad Components and Functions	17
Mechanical Installation	21
Installation Environment	21
Removing/Reattaching Covers	22
Electrical Installation	23
Standard Connection Diagram	23
Wire Selection	25
Control Circuit Wire Gauges and Tightening Torques	26
Drive Start-Up	27
Set up the Drive with General-Purpose Setup Mode	27
Drive Parameters	28
Troubleshooting	32
Fault Reset Procedure with the Keypad	32
Disposal	35
Disposal Instructions	35
WEEE Directive	35
European Standards	36
CE Low Voltage Directive Compliance	36
EU Declaration of Conformity	37
Area of Use	43
Connect a Fuse to the Input Side (Primary Side)	43
EMC Directive	43

Wire Selection	43
Install a Drive to Conform to the EMC Directive	44
Enable the Internal EMC Filter	45
Safe Disable Input	46
Safe Disable Specifications	47
Safe Disable Circuit	48
Enabling and Disabling the Drive Output ("Safe Torque Off")	49
Validating the Safe Disable Function	50
Safe Disable Monitor Output Function and Keypad Display	51
2. Deutsch	53
Allgemeine Informationen	53
Anwenderzielgruppe	53
Sicherheit	53
Erläuterung der Signalwörter	53
Allgemeine Sicherheitshinweise	54
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	57
Haftungsausschluss	58
Überblick über Komponenten und Funktionen des Bedienteils	58
Mechanische Installation	62
Installationsumgebung	63
Entfernen/Anbringen von Abdeckungen	64
Elektrische Installation	64
Standard-Anschlussdiagramm	65
Auswahl von Leitungen	67
Leiterquerschnitte beim Steuerkreis und Anzugsmomente	68
Inbetriebnahme des Frequenzumrichters	69
Einrichten des Frequenzumrichters mit dem allgemeinen Einrichtungsmodus	69
FU-Parameter	70
Fehlerbehebung	74
Zurücksetzen von Fehlern mit dem Bedienteil	74
Entsorgung	78
Hinweise zur Entsorgung	78
WEEE-Richtlinie	78
Europäische Normen	78
Konformität mit der CE-Niederspannungsrichtlinie	79
Einsatzort	80
Schutz der Eingangsseite (Primärseite) mit einer Sicherung	80
EMV-Richtlinie	80
Auswahl von Leitungen	80
Installieren eines Frequenzumrichters gemäß EMV-Richtlinie	81
Aktivieren des internen EMV-Filters	82
Eingang „Sicherer Halt“	83

Spezifikationen für „Sicherer Halt“	84
Stromkreis „Sicherer Halt“	85
Aktivieren und Deaktivieren des FU-Ausgangs („Sicherer Halt“)	86
Überprüfen der Funktion „Sicherer Halt“	87
„Sicherer Halt“-Ausgangsfunktion und Bedienteilanzeige	88
3. Français	90
Informations générales	90
Qualifications de l'utilisateur visé	90
Sécurité	90
Explication des mots des signaux	90
Instructions générales de sécurité	91
Utilisation prévue	94
Exclusion de responsabilité	94
Aperçu des composants et fonctions de la console numérique	95
Installation mécanique	99
Environnement d'installation	100
Retrait/Remplacement des couvercles	101
Installation électrique	101
Schéma de connexion standard	102
Sélection deu câblage	104
Dimensions des fils du circuit de commande et couples de serrage	105
Démarrage du variateur de vitesse	106
Configurer le variateur au mode de configuration à usage général	106
Paramètres du variateur de vitesse	108
Dépannage	111
Procédure d'annulation de défaut	111
Traitement	115
Instructions de traitement	115
Directive DEEE	115
Normes européennes	116
Conformité à la directive basse tension CE	117
Zone d'utilisation	117
Connecter un fusible au côté entrée (côté primaire)	117
Directive CEM	117
Sélection deu câblage	117
Installer un variateur conforme à la directive CEM	118
Activer le filtre CEM interne	119
Entrée d'arrêt de sécurité	120
Spécifications de mise en sécurité	121
Circuit de désactivation de sécurité	122
Activation et désactivation de la sortie variateur (« Arrêt couple sûr (STO) »)	123
Validation de la fonction de mise en sécurité	124

Fonction de sortie du moniteur de mise en sécurité et affichage de la console numérique	125
4. Italiano.....	127
Informazioni generiche	127
Qualifiche per l'utente	127
Sicurezza	127
Descrizione dei segnali di avvertimento.....	127
Istruzioni generali di sicurezza	128
Uso previsto	131
Esclusione di responsabilità	131
Panoramica dei componenti e delle funzioni del tastierino	132
Installazione meccanica	136
Ambiente di installazione.....	136
Rimozione/rimontaggio dei coperchi	137
Installazione elettrica.....	138
Schema connessione standard.....	138
Selezione dei cavi di collegamento.....	141
Sezione dei conduttori e coppie di serraggio del circuito di controllo.....	142
Avvio dell'inverter	143
Configurazione dell'inverter con la modalità Configurazione General-Purpose	143
Parametri inverter	144
Risoluzione dei problemi	148
Procedura di reset guasti con il tastierino.....	148
Smaltimento	152
Istruzioni per lo smaltimento	152
Direttiva RAEE	152
Norme europee	152
Conformità alle Direttive CE sulla Bassa Tensione	153
Area di utilizzo	154
Collegare un fusibile al lato di ingresso (lato primario)	154
Direttiva EMC	154
Selezione dei cavi di collegamento	154
Installazione di un inverter conforme alla direttiva EMC	155
Attivare il filtro EMC interno	156
Ingresso Disabilitazione sicura	157
Specifiche Disabilitazione sicura	158
Circuito Disabilitazione sicura	159
Abilitare e disabilitare l'uscita inverter (“STO spegnimento sicuro di coppia”).	160
Convalida della funzione Disabilitazione sicura	161
Funzione Disabilitazione sicura uscita monitor e Display tastiera	162

5.	Español	164
	Información general	164
	Cualificaciones del usuario previsto	164
	Seguridad	164
	Explicación de los términos indicativos	164
	Instrucciones de seguridad generales	165
	Uso previsto	168
	Exclusión de responsabilidad	168
	Vista general de componentes y funciones del teclado	169
	Instalación mecánica	173
	Lugar de instalación	173
	Desmontaje/montaje de cubiertas	175
	Instalación eléctrica	175
	Diagrama de conexión estándar	175
	Selección de cables	178
	Secciones de los cables del circuito de control y pares de apriete	179
	Puesta en marcha del variador	180
	Configure el variador con el modo de configuración de propósito general	180
	Parámetros del variador	182
	Solución de problemas	185
	Procedimiento de reinicio en caso de fallo	185
	Desecho	189
	Instrucciones para el desecho	189
	Directiva WEEE	189
	Normas europeas	189
	Cumplimiento de la Directiva de baja tensión CE	190
	Zona de utilización	191
	Conecte un fusible al lado de entrada (lado primario)	191
	Directiva EMC	191
	Selección de cables	191
	Instalar un variador para cumplir con la directiva EMC	192
	Habilitar el filtro EMC interno	193
	Entrada de desactivación segura	194
	Especificaciones de la desactivación segura	195
	Circuito de desactivación segura	196
	Habilitación y deshabilitación de la salida del variador ("Par seguro desactivado")	197
	Validación de la función de desactivación segura	198
	Desactivación segura de la función de salida del monitor y de la pantalla del teclado	199
6.	Čeština	201
	Všeobecné informace	201

Kvalifikace pro určeného uživatele	201
Bezpečnost	201
Vysvětlení signálních slov	201
Všeobecné bezpečnostní pokyny	202
Určené použití	205
Vyloučení zodpovědnosti	205
Přehled komponent a funkcí klávesnice	206
Mechanická instalace	209
Prostředí pro instalaci	210
Demontáž/zpětná montáž krytů	211
Elektrická instalace	211
Standardní schéma zapojení	211
Volba vodiče	214
Průřezy vodičů silového obvodu a utahovací momenty	215
Uvedení měniče do chodu	216
Nastavení měniče v módu nastavení pro univerzální účely	216
Parametry měniče	217
Odstraňování poruch	221
Postup resetování poruchy pomocí klávesnice	221
Likvidace	224
Pokyny k likvidaci	224
Směrnice WEEE	225
Evropské normy	225
Soulad se směrnicí CE pro nízká napětí	226
Oblast využití	226
Připojte pojistku ke vstupní straně (primární strana)	226
Směrnice EMC	227
Volba vodiče	227
Nainstalujte měnič podle směrnice EMC	227
Aktivace vnitřního filtru EMC	228
Vstup bezpečné deaktivace	230
Specifikace bezpečné deaktivace	231
Obvod pro bezpečnou deaktivaci	232
Aktivace a deaktivace výstupu měniče ("Bezpečné vypnutí momentu")	233
Potvrzení funkce bezpečné deaktivace	234
Funkce výstupu Bezpečné deaktivace monitorování a zobrazení klávesnice	235
7. Polski	237
Informacje ogólne	237
Kwalifikacje użytkownika	237
Bezpieczeństwo	237
Opis ostrzeżeń	237

Ogólne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	238
Zastosowanie	241
Wyłączenie odpowiedzialności	241
Omówienie ogólne podzespołów i funkcji klawiatury	242
Instalacja mechaniczna	246
Środowisko instalacji	247
Zdejmowanie/ponowne zakładanie pokryw	248
Instalacja elektryczna	248
Standardowy schemat połączeń	249
Wybór przewodów	251
Przekrój przewodów obwodu sterującego i momenty dokręcania	252
Uruchamianie falownika	253
Konfigurowanie falownika w trybie ustawień ogólnego przeznaczenia	253
Parametry falownika	255
Rozwiązywanie problemów	258
Procedura kasowania usterki za pomocą klawiatury	258
Utylizacja	262
Zalecenia dotyczące utylizacji	262
Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)	263
Normy europejskie	263
Oznaczenie CE zgodności z dyrektywą niskonapięciową	264
Miejsce eksploatacji	264
Podłącz bezpiecznik po stronie wejścia (stronie pierwotnej)	264
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej	265
Wybór przewodów	265
Instalacja falownika zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej	265
Włączanie wewnętrznego filtra EMC	266
Wejście bezpiecznego wyłączania	268
Specyfikacje bezpiecznego wyłączania	269
Obwód bezpiecznego wyłączania	270
Włączanie i wyłączanie wyjścia falownika („Bezpieczne wyłączanie momentu obrotowego”)	271
Weryfikowanie działania funkcji bezpiecznego wyłączania	272
Funkcja wyjścia monitorującego bezpiecznego wyłączania i wyświetlacz klawiatury	273
8. Русский	275
Общая информация	275
Квалификация пользователя	275
Безопасность	275
Значение сигнальных слов	275
Общие правила техники безопасности	276

Назначение	280
Отказ от ответственности	280
Обзор элементов и функций пульта управления	281
Механический монтаж	285
Условия монтажа	286
Снятие и повторная установка крышек	287
Электрический монтаж	287
Стандартная схема соединений	288
Выбор провода	290
Сечения проводов и моменты затяжки цепи управления	291
Запуск привода	292
Настройка привода с использованием режима общего назначения	292
Параметры привода	294
Поиск и устранение неисправностей	298
Сброс сигнала о сбое с пульта управления	298
Утилизация	302
Инструкции по утилизации	302
Директива по утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования	302
Европейские стандарты	302
Соответствие директиве СЕ по низковольтному оборудованию	303
Область использования	304
Подключение предохранителя со стороны входов (первичная сторона)	304
Директива по электромагнитной совместимости	304
Выбор провода	304
Монтаж привода в соответствии с правилами Директивы по электромагнитной совместимости	305
Включение внутреннего фильтра электромагнитных помех	306
Вход безопасной блокировки	308
Характеристики функции безопасной блокировки	308
Цепь защитного отключения	310
Включение и отключение выходного напряжения привода (“Безопасное отключение крутящего момента”)	310
Проверка функции защитного отключения	312
Функция защитного отключения выхода монитора и дисплея на пульте оператора	312
9. Türkçe	315
Genel Bilgi	315
Hedef Kullanıcıda Aranan Niteliklikler	315
Güvenlik	315
Sinyal Kelimelerinin Açıklaması	315

Genel Güvenlik Talimatları	316
Kullanım Amacı	318
Yükümlülük İstisnası	319
Operatör Paneli Bileşenlerine ve İşlevlerine Genel Bakış	319
Mekanik Kurulum	323
Kurulum Ortamı	324
Kapakları Çıkarma/Yeniden Takma	325
Elektriksel Kurulum	325
Standart Bağlantı Şeması	325
Tel Seçimi	328
Kontrol Devresi Tel Kalınlığı ve Sıkıştırma Torkları	329
Sürücü Çalıştırma	330
Genel Amaçlı Kurulum Moduyla Sürücüyü Kurun	330
Sürücü Parametreleri	331
Sorun Giderme	335
Tuş takımı ile Hata Sıfırlama Prosedürü	335
İmha	339
İmha Talimatları	339
WEEE Direktifi	339
Avrupa Standartları	339
CE Düşük Gerilim Direktifi Uyumu	340
Kullanım Alanı	340
Giriş Tarafına bir Sigortayı Bağlayın (Birincil Taraf)	340
EMC Direktifi	341
Tel Seçimi	341
EMC Direktifine Uygun Bir Sürücü Kurma	341
İç EMC Filtresini etkinleştir	342
Güvenli Devredişi Bırakma Giriş	344
Güvenli Devredişi Bırakma Özellikleri	345
Güvenli Devredişi Bırakma Devresi	346
Sürücü Çıkışını Etkinleştirme ve Devredişi Bırakma ("Güvenli Tork Kapaklı")	347
Güvenli Devredişi Bırakma Fonksiyonunu Doğrulama	348
Güvenli Devredişi Bırakma Monitörü Çıkış Fonksiyonu ve Tuş takımı Ekranı	348
10. Attachment	350
UL Standards	350
Area of Use	350
Wire the Main Circuit Terminal Block	350
China RoHS Compliance	363
Information on Hazardous Substances in This Product	364
对应中国RoHS指令	364
本产品中含有有害物质的信息	364

CE-compliant Fuse (Input Side)	365
Single-Phase 200 V Class.....	365
Three-Phase 200 V Class	366
Three-Phase 400 V Class	366
Factory-Recommended Branch Circuit Protection for UL Listing	367
Single-Phase 200 V Class.....	367
Three-Phase 200 V Class	367
Three-Phase 400 V Class	368
Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards).....	370
Single-Phase 200 V Class.....	370
Three-Phase 200 V Class	373
Three-Phase 400 V Class	378
Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards)	383
Single-Phase 200 V Class.....	383
Three-Phase 200 V Class	386
Three-Phase 400 V Class	391
Revision History	397

1 English

◆ General Information

Do not use this manual as an alternative to the Technical Manual.

The products and specifications given in this manual and the manual contents can change without notice to make the product and manual better.

Be sure to always use the latest version of this manual. Use this manual to correctly install, wire, set, and operate this product.

Users can download the Technical Manual from the Yaskawa documentation website printed on the back cover.

◆ Qualifications for the Intended User

Yaskawa created this manual for electrical specialists and engineers who have experience with AC drive installation, adjustment, repair, inspection, and parts replacement. Persons without technical training, minors, persons with disabilities or mental problems, persons with perception problems, and persons with pacemakers must not use or operate this product.

◆ Safety

Read all safety precautions before you install, wire, or operate the drive.

■ Explanation of Signal Words

⚠ WARNING *Read and understand this manual before you install, operate, or do maintenance on the drive. Install the drive as specified by this manual and local codes. The symbols in this section identify safety messages in this manual. If you do not obey these safety messages, the hazards can cause serious injury, death, or damage to the products and related equipment and systems.*

These identifier words categorize and emphasize important safety precautions in these instructions.

⚠ DANGER *This signal word identifies a hazard that will cause serious injury or death if you do not prevent it.*

⚠ WARNING *This signal word identifies a hazard that can cause death or serious injuries if you do not prevent it.*

⚠ CAUTION *This signal word identifies a hazard that can cause minor or moderate injuries if you do not prevent it.*

NOTICE *This signal word identifies a property damage message that is not related to personal injury.*

■ General Safety Instructions

Yaskawa Electric manufactures and supplies electronic components for a variety of industrial applications. The selection and application of Yaskawa products is the

responsibility of the designer of the equipment or the customer who assembles the final product. Yaskawa is not responsible for how our products are incorporated into the final system design. In all cases, Yaskawa products should not be incorporated into a product or design as the exclusive or sole safety control function. All control functions are designed to dynamically detect failures and operate safely without exception. All products that are designed to incorporate parts manufactured by Yaskawa must be provided to the end user and include proper warnings and instructions regarding their safe use and operation. All warnings from Yaskawa must be promptly issued to the end user. Yaskawa offers warranties only for the quality of our products, in compliance with standards and specifications that are described in the manual. Yaskawa does not offer other warranties, either explicit or implied. Injuries, property damage, and lost business opportunities caused by improper storage or handling and negligence oversight on the part of your company or your customers will void Yaskawa's warranty for the product.

Note:

Failure to obey the safety messages in the manual can cause serious injury or death. Yaskawa is not responsible for injuries or damage to equipment caused by ignoring the safety messages.

- Read this manual carefully when mounting, operating, and repairing AC drives.
- Obey all warnings, cautions, and notices.
- Approved personnel must perform all work.
- Install the drive according to this manual and local codes.

▲ DANGER

Electrical Shock Hazard. Do not examine, connect, or disconnect wiring on an energized drive. Before servicing, disconnect all power to the equipment and wait for the time specified on the warning label at a minimum. The internal capacitor stays charged after the drive is de-energized. The charge indicator LED extinguishes when the DC bus voltage decreases below 50 Vdc. When all indicators are OFF, measure for dangerous voltages to make sure that the drive is safe. If you do work on the drive when it is energized, it will cause serious injury or death from electrical shock.

▲ WARNING

Fire Hazard. Do not connect main power supply wiring to drive motor terminals U/T1, V/T2, and W/T3. Connect main power supply wiring to main circuit input terminals R/L1, S/L2, and T/L3. Incorrect wiring can cause serious injury or death from fire.

▲ WARNING

Electrical Shock Hazard. Do not modify the drive body or drive circuitry. Modifications to drive body and circuitry can cause serious injury or death, will cause damage to the drive, and will void the warranty. Yaskawa is not responsible for modifications of the product made by the user.

▲ WARNING

Electrical Shock Hazard. Only let approved personnel install, wire, maintain, examine, replace parts, and repair the drive. If personnel are not approved, it can cause serious injury or death.

▲ WARNING

Electrical Shock Hazard. Always ground the motor-side grounding terminal. If you do not ground the equipment correctly, it can cause serious injury or death if you touch the motor case.

▲ WARNING

Electrical Shock Hazard. Do not wear loose clothing or jewelry when you do work on the drive. Tighten loose clothing and remove all metal objects, for example watches or rings. Loose clothing can catch on the drive and jewelry can conduct electricity and cause serious injury or death.

▲ WARNING

Sudden Movement Hazard. Before you do Auto-Tuning, remove all personnel and objects from the area around the drive, motor, and load. The drive and motor can start suddenly during Auto-Tuning and cause serious injury or death.

⚠ WARNING Sudden Movement Hazard. Remove all personnel and objects from the area around the drive, motor, and machine and attach covers, couplings, shaft keys, and machine loads before you energize the drive. If personnel are too close or if there are missing parts, it can cause serious injury or death.

⚠ WARNING Damage to Equipment. Do not apply incorrect voltage to the main circuit of the drive. Operate the drive in the specified range of the input voltage on the drive nameplate. Voltages that are higher than the permitted nameplate tolerance can cause damage to the drive.

⚠ WARNING Fire Hazard. Do not put flammable or combustible materials on top of the drive and do not install the drive near flammable or combustible materials. Attach the drive to metal or other noncombustible material. Flammable and combustible materials can start a fire and cause serious injury or death.

⚠ WARNING Fire Hazard. Tighten all terminal screws to the correct tightening torque. Connections that are too loose or too tight can cause incorrect operation and damage to the drive. Incorrect connections can also cause death or serious injury from fire.

⚠ WARNING Fire Hazard. Tighten screws at an angle in the specified range shown in this manual. If you tighten the screws at an angle not in the specified range, you can have loose connections that can cause damage to the terminal block or start a fire and cause serious injury or death.

⚠ WARNING Electrical Shock Hazard. Do not cause a short circuit on the drive output circuit. A short circuit on the output can cause serious injury or death.

⚠ WARNING Electrical Shock Hazard. When there is a DC component in the protective earthing conductor, the drive can cause a residual current. When a residual current operated protective or monitoring device prevents direct or indirect contact, always use a type B Residual Current Monitor/Residual Current Device (RCM/RCD) as specified by IEC/EN 60755. If you do not use the correct RCM/RCD, it can cause serious injury or death.

⚠ WARNING Electrical Shock Hazard. Ground the neutral point on the power supply of drive models BxxxE, 2xxxE, and 4xxxE to comply with the EMC Directive before you turn on the EMC filter or if there is high resistance grounding. If you turn ON the EMC filter, but you do not ground the neutral point, it can cause serious injury or death.

⚠ WARNING Crush Hazard. Test the system to make sure that the drive operates safely after you wire the drive and set parameters. If you do not test the system, it can cause damage to equipment or serious injury or death.

⚠ WARNING Electrical Shock Hazard. After the drive blows a fuse or trips an RCM/RCD, do not immediately energize the drive or operate peripheral devices. Wait for the time specified on the warning label at a minimum and make sure that all indicators are OFF. Then check the wiring and peripheral device ratings to find the cause of the problem. If you do not know the cause of the problem, contact Yaskawa before you energize the drive or peripheral devices. If you do not fix the problem before you operate the drive or peripheral devices, it can cause serious injury or death.

⚠ WARNING Fire Hazard. Install sufficient branch circuit short circuit protection as specified by applicable codes and this manual. The drive is suited for circuits that supply not more than 31,000 RMS symmetrical amperes, 240 Vac maximum (200 V Class), 480 Vac maximum (400 V Class). Incorrect branch circuit short circuit protection can cause serious injury or death.

⚠ CAUTION Crush Hazard. Tighten terminal cover screws and hold the case safely when you move the drive. If the drive or covers fall, it can cause moderate injury.

▲ CAUTION *Burn Hazard. Do not touch a hot drive heatsink. De-energize the drive, wait for a minimum of 15 minutes, then make sure that the heatsink is cool before you replace the cooling fans. If you touch a hot drive heatsink, it can burn you.*

NOTICE *Damage to Equipment. When you touch the drive and circuit boards, make sure that you observe correct electrostatic discharge (ESD) procedures. If you do not follow procedures, it can cause ESD damage to the drive circuitry.*

NOTICE *Do not break the electrical connection between the drive and the motor when the drive is outputting voltage. Incorrect equipment sequencing can cause damage to the drive.*

NOTICE *Damage to Equipment. Do not do a withstand voltage test or use a megohmmeter or megger insulation tester on the drive. These tests can cause damage to the drive.*

NOTICE *Do not operate a drive or connected equipment that has damaged or missing parts. You can cause damage to the drive and connected equipment.*

NOTICE *Fire Hazard. Install a fuse and equipment for residual current monitoring/detection (RCM/RCD). If you do not install these components, it can cause damage to the drive and connected equipment.*

NOTICE *Damage to Equipment. Before you connect a dynamic braking option to the drive, make sure that qualified personnel read and obey the Braking Unit and Braking Resistor Unit Installation Manual (TOBPC72060001). If you do not read and obey the manual or if personnel are not qualified, it can cause damage to the drive and braking circuit.*

NOTICE *Make sure that all connections are correct after you install the drive and connect peripheral devices. Incorrect connections can cause damage to the drive.*

NOTICE *Do not connect phase-advancing capacitors, LC/RC noise filters, or leakage breakers (RCM/RCD) to the motor circuit. If you connect these devices to the output circuits, it can cause damage to the drive and connected equipment.*

NOTICE *Use an inverter-duty motor or vector-duty motor with reinforced insulation and windings applicable for use with an AC drive. If the motor does not have the correct insulation, it can cause a short circuit or ground fault from insulation deterioration.*

Note:

- Do not use unshielded wire for control wiring. Use shielded, twisted-pair wires and ground the shield to the ground terminal of the drive. Unshielded wire can cause electrical interference and unsatisfactory system performance.
- Do not put devices that radiate strong electromagnetic waves, for example radio transmitters, near the drive. If you use these devices near the drive, the drive can operate incorrectly.

■ Intended Use

The drive is a commercial-use electrical device that controls the speed and rotation direction of a motor. Do not use the drive for any other purpose.

1. Carefully read the technical manual.
2. Read all safety precautions before you install, wire, or operate the drive.
3. When you install the drive, wire and ground it according to all applicable standards and safety precautions.
4. Make sure that you correctly install all components and protection covers.

5. Be sure to use the drive in the specified environmental conditions.

⚠ WARNING *Electrical Shock Hazard. Do not modify the drive body or drive circuitry. Modifications to drive body and circuitry can cause serious injury or death, will cause damage to the drive, and will void the warranty. Yaskawa is not responsible for modifications of the product made by the user.*

■ Exclusion of Liability

- This product is not designed and manufactured for use in life-support machines or systems.
- Contact a Yaskawa representative or your Yaskawa sales representative if you are considering the application of this product for special purposes, such as machines or systems used for passenger cars, medicine, airplanes and aerospace, nuclear power, electric power, or undersea relaying.

◆ Overview of Keypad Components and Functions

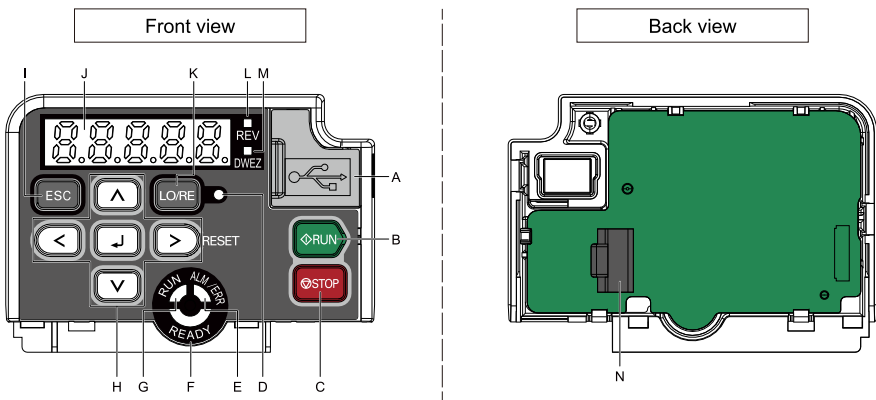


Figure 1.1 Keypad

Table 1.1 Keypad Components and Functions

Symbol	Name	Function
A	USB Terminal Pass-through	Pass-through point to connect a USB cable to the drive to support the DriveWizard PC tool and the DriveWizard Mobile App. Uses a USB cable (USB standard 2.0, type A - mini-B) to connect the drive to a PC, Android smartphone, or tablet.
B	RUN Key ◊RUN	<p>Starts the drive in LOCAL Mode. Starts the operation in Auto-Tuning Mode.</p> <p>Note:</p> <p>Before you use the keypad to operate the motor, push LO/RE on the keypad to set the drive to LOCAL Mode.</p>

Symbol	Name	Function
C	 STOP Key	<p>Stops drive operation.</p> <p>Note:</p> <p>Uses a stop-priority circuit. Push  to stop the motor. This will also apply when a Run command (REMOTE Mode) is active at an external Run command source. To disable  priority, set <i>o2-02 = 0 [STOP Key Function Selection = Disabled]</i>.</p>
D	 LO/RE LED	<p>Illuminated: The keypad controls the Run command (LOCAL Mode). OFF: The control circuit terminal or serial transmission device controls the Run command (REMOTE Mode).</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LOCAL: Use the keypad to operate the drive. Use the keypad to enter Run/Stop commands and the frequency reference command. • REMOTE: Use the control circuit terminal or serial transmission to operate the drive. Use the frequency reference source entered in <i>b1-01</i> and the Run command source selected in <i>b1-02</i>.
E	 ALM/ERR LED	<p>Illuminated: The drive detects a fault. OFF: There are no drive faults or alarms.</p> <p>Flashing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alarm • Operation Errors • An Auto-Tuning error <p>Note:</p> <p>The LED will illuminate to identify a fault if the drive detects a fault and an alarm at the same time.</p>
F	 READY LED	<p>Illuminated: The drive is operating or is ready for operation. OFF:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The drive detects a fault. • There is no fault and the drive received a Run command, but the drive cannot run. For example, in Programming Mode. <p>Flashing: The drive is in <i>STo [Safe Torque OFF]</i> condition.</p> <p>Flashing quickly: The voltage of the main circuit power supply is not in the drive nameplate specifications, and the external 24 V power supply is providing the only power to the drive.</p>

Symbol	Name	Function
G	RUN LED 	Illuminated: The drive is in normal operation. OFF: The drive is stopped. Flashing: <ul style="list-style-type: none">The drive is decelerating to stop.The drive received a Run command with a frequency reference of 0 Hz, but the drive is not set for zero speed control Flashing quickly: <ul style="list-style-type: none">The drive received a Run command from the MFDI terminals while in LOCAL Mode and it switched to REMOTE Mode.The drive received a Run command from the MFDI terminals when the drive is not in Drive Mode.The drive received a Fast Stop command.The safety function shut off the drive output.You pushed  on the keypad while the drive is operating in REMOTE Mode.The drive is energized with an active Run command and $b1-17 = 0$ [Run Command at Power Up = Disregard Existing RUN Command].
H	Left Arrow Key 	Moves the cursor to the left.
	Up Arrow Key/ Down Arrow Key  / 	<ul style="list-style-type: none">Moves to a different screen.Selects parameter numbers and increments or decrements setting values.
	Right Arrow Key (RESET) 	<ul style="list-style-type: none">Moves the cursor to the right.Resets the drive to clear a fault.
	ENTER Key 	<ul style="list-style-type: none">Enters parameter values and settings.Selects each mode, parameter, and set value.
I	ESC Key 	<ul style="list-style-type: none">Goes back to the previous screen.Push and hold to go back to the frequency reference screen (the initial screen).
J	LED Display	Shows parameters, errors, and other data.

Sym bol	Name	Function
K	LO/RE Selection Key 	Switches drive control for the Run command and frequency reference between the keypad (LOCAL) and an external source (REMOTE). Note: <ul style="list-style-type: none">• The LOCAL/REMOTE Selection Key continuously stays enabled after the drive stops in Drive Mode. If the application must not switch from REMOTE to LOCAL because it will have a negative effect on system performance, set <i>o2-01 = 0 [LO/RE Key Function Selection = Disabled]</i> to disable .• The drive will not switch between LOCAL and REMOTE when it is receiving a Run command from an external source.
L	REV LED 	Illuminated: The drive received a Reverse run command.
M	DWEZ LED 	Illuminated: The drive is In DriveWorksEZ operation.
N	RJ-45 Connector	Connects to the drive. Use an RJ-45 8-pin straight UTP CAT5e extension cable to install the keypad in a different location than the drive.

⚠ WARNING *Sudden Movement Hazard. If you change the control source when b1-07 = 1 [LOCAL/REMOTE Run Selection = Accept Existing RUN Command], the drive can start suddenly. Before you change the control source, remove all personnel from the area around the drive, motor, and load. Sudden starts can cause serious injury or death.*

Drive models GA50Axxxxxxx-xxxxLx ship from the factory with a blank cover instead of a keypad. To set parameters on these models, connect an optional keypad or engineering tool to one of the connection ports shown in [Figure 1.2](#).

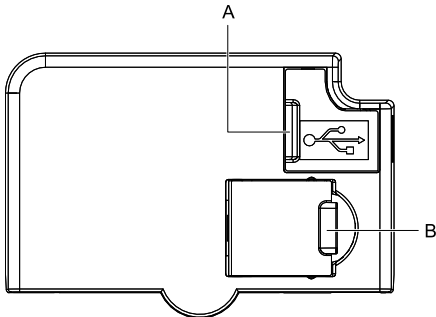


Figure 1.2 Blank Cover

Table 1.2 Blank Cover Components and Functions

Symbol	Name	Function
A	USB Terminal Pass-through	Pass-through point to connect a USB cable to the drive to support the DriveWizard PC tool and the DriveWizard Mobile App. Uses a USB cable (USB standard 2.0, type A - mini-B) to connect the drive to a PC, Android smartphone, or tablet.
B	RJ-45 Connector Pass-through	Connects to the drive. Use an RJ-45 8-pin straight UTP CAT5e extension cable to use the keypad option to program the drive.

◆ Mechanical Installation

⚠ WARNING *Fire Hazard. Do not put flammable or combustible materials on top of the drive and do not install the drive near flammable or combustible materials. Attach the drive to metal or other noncombustible material. Flammable and combustible materials can start a fire and cause serious injury or death.*

⚠ CAUTION *Crush Hazard. Tighten terminal cover screws and hold the case safely when you move the drive. If the drive or covers fall, it can cause moderate injury.*

NOTICE *Install the drive as specified by EMC Guidelines. If you do not obey the EMC Guidelines, it can cause incorrect operation and damage to electrical devices.*

NOTICE *Do not let unwanted objects, for example metal shavings or wire clippings, fall into the drive during drive installation. Put a temporary cover over the drive during installation. Remove the temporary cover before start-up. Unwanted objects inside of the drive can cause damage to the drive.*

NOTICE *Damage to Equipment. When you touch the drive and circuit boards, make sure that you observe correct electrostatic discharge (ESD) procedures. If you do not follow procedures, it can cause ESD damage to the drive circuitry.*

Note:

Do not put drive peripheral devices, transformers, or other electronics near the drive. Shield the drive from electrical interference if components must be near the drive. Components near the drive can cause incorrect drive operation from electrical interference.

■ Installation Environment

The installation environment is important for the lifespan of the product and to make sure that the drive performance is correct. Make sure that the installation environment agrees with these specifications.

Environment	Conditions
Area of Use	Indoors
Power Supply	Overvoltage Category III

Environment	Conditions
Ambient Temperature	IP20/UL Open Type: -10 °C to +50 °C (14 °F to 122 °F) IP20/UL Type 1: -10 °C to +40 °C (14 °F to 104 °F) <ul style="list-style-type: none"> When you install the drive in an enclosure, use a cooling fan or air conditioner to keep the internal air temperature in the permitted range. Do not let the drive freeze.
Humidity	95% RH or less Do not let condensation form on the drive.
Storage Temperature	-20 °C to +70 °C (-4 °F to +158 °F) (short-term temperature during transportation)
Surrounding Area	Pollution degree 2 or less Install the drive in an area without: <ul style="list-style-type: none"> Oil mist, corrosive or flammable gas, or dust Metal powder, oil, water, or other unwanted materials Radioactive materials or flammable materials, including wood Harmful gas or fluids Salt Direct sunlight
Altitude	1000 m (3281 ft) Maximum Note: Derate the output current by 1% for each 100 m (328 ft) to install the drive in altitudes between 1000 m to 4000 m (3281 ft to 13123 ft). It is not necessary to derate the rated voltage in these conditions: <ul style="list-style-type: none"> Installing the drive at 2000 m (6562 ft) or lower Installing the drive between 2000 m to 4000 m (6562 ft to 13123 ft) and grounding the neutral point on the power supply. Contact Yaskawa or your nearest sales representative if you will not ground the neutral point.
Vibration	<ul style="list-style-type: none"> 10 Hz to 20 Hz: 1 G (9.8 m/s², 32.15 ft/s²) 20 Hz to 55 Hz: 0.6 G (5.9 m/s², 19.36 ft/s²)
Installation Orientation	Install the drive vertically for sufficient airflow to cool the drive.

■ Removing/Reattaching Covers

▲ DANGER *Electrical Shock Hazard. Do not examine, connect, or disconnect wiring on an energized drive. Before servicing, disconnect all power to the equipment and wait for the time specified on the warning label at a minimum. The internal capacitor stays charged after the drive is de-energized. The charge indicator LED extinguishes when the DC bus voltage decreases below 50 Vdc. When all indicators are OFF, measure for dangerous voltages to make sure that the drive is safe. If you do work on the drive when it is energized, it will cause serious injury or death from electrical shock.*

◆ Electrical Installation

▲ DANGER Electrical Shock Hazard. Do not examine, connect, or disconnect wiring on an energized drive. Before servicing, disconnect all power to the equipment and wait for the time specified on the warning label at a minimum. The internal capacitor stays charged after the drive is de-energized. The charge indicator LED extinguishes when the DC bus voltage decreases below 50 Vdc. When all indicators are OFF, measure for dangerous voltages to make sure that the drive is safe. If you do work on the drive when it is energized, it will cause serious injury or death from electrical shock.

▲ WARNING Electrical Shock Hazard. De-energize the drive and wait 5 minutes minimum until the Charge LED turns off. Remove the front cover and terminal cover to do work on wiring, circuit boards, and other parts. Use terminals for their correct function only. Incorrect wiring, incorrect ground connections, and incorrect repair of protective covers can cause death or serious injury.

▲ WARNING Electrical Shock Hazard. Correctly ground the drive before you turn on the EMC filter switch. If you touch electrical equipment that is not grounded, it can cause serious injury or death.

▲ WARNING Electrical Shock Hazard. Use the terminals for the drive only for their intended purpose. Refer to the technical manual for more information about the I/O terminals. Wiring and grounding incorrectly or modifying the cover may damage the equipment or cause injury.

■ Standard Connection Diagram

Wire the drive as specified by [Figure 1.3](#).

▲ WARNING Sudden Movement Hazard. Set the MFDI parameters before you close control circuit switches. Incorrect Run/Stop circuit sequence settings can cause serious injury or death from moving equipment.

▲ WARNING Sudden Movement Hazard. Correctly wire the start/stop and safety circuits before you energize the drive. If you momentarily close a digital input terminal, it can start a drive that is programmed for 3-Wire control and cause serious injury or death from moving equipment.

▲ WARNING Sudden Movement Hazard. When you use a 3-Wire sequence, set A1-03 = 3330 [Initialize Parameters = 3-Wire Initialization] and make sure that b1-17 = 0 [Run Command at Power Up = Disregard Existing RUN Command] (default). If you do not correctly set the drive parameters for 3-Wire operation before you energize the drive, the motor can suddenly rotate when you energize the drive.

▲ WARNING Sudden Movement Hazard. Check the I/O signals and the external sequences for the drive before you set the Application Preset function. When you set the Application Preset function (A1-06 ≠ 0), it changes the I/O terminal functions for the drive and it can cause equipment to operate unusually. This can cause serious injury or death.

▲ WARNING Fire Hazard. Install sufficient branch circuit short circuit protection as specified by applicable codes and this manual. The drive is suited for circuits that supply not more than 31,000 RMS symmetrical amperes, 240 Vac maximum (200 V Class), 480 Vac maximum (400 V Class). Incorrect branch circuit short circuit protection can cause serious injury or death.

NOTICE When the input voltage is 440 V or higher or the wiring distance is longer than 100 m (328 ft), make sure that the motor insulation voltage is sufficient or use an inverter-duty motor or vector-duty motor with reinforced insulation. Motor winding and insulation failure can occur.

Note:

Do not connect the AC control circuit ground to the drive enclosure. Failure to obey can cause incorrect control circuit operation.

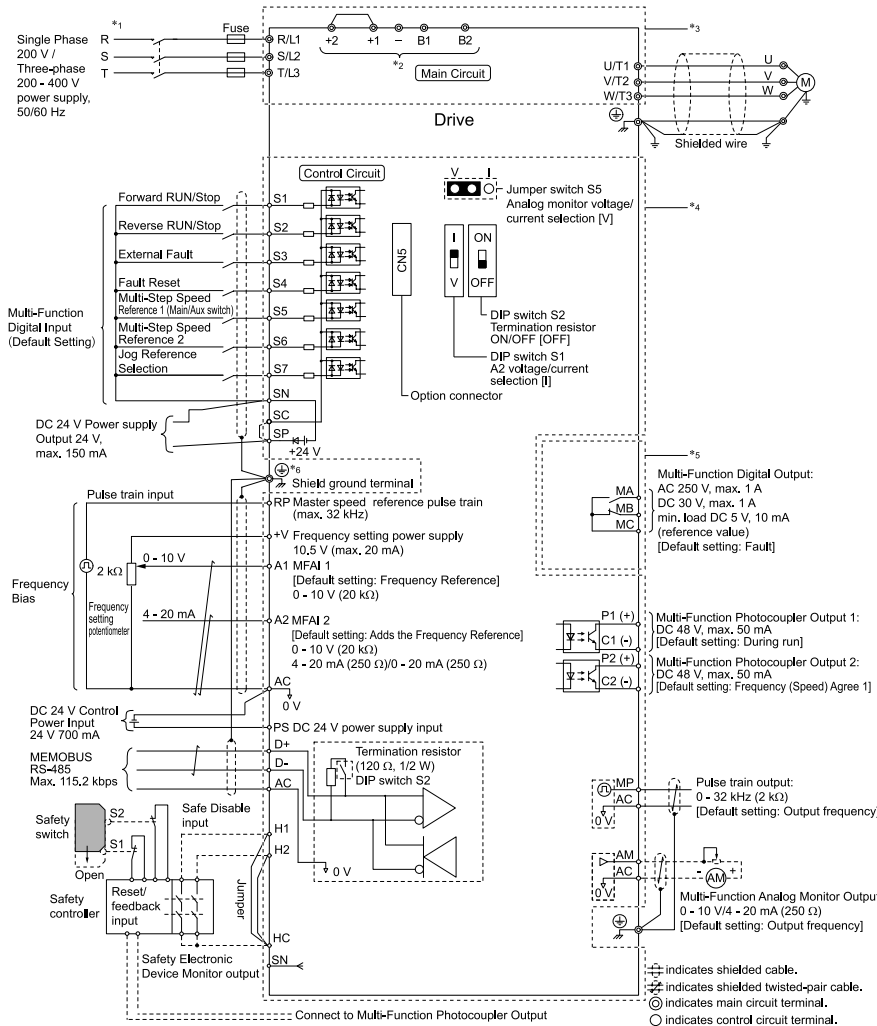


Figure 1.3 Standard Drive Connection Diagram

*1 Set L8-05 = 1 [Output Phase Loss Protect Select = Enabled] or set the wiring sequence to prevent input phase loss.

- *2 Use terminals B1, B2, -, +1, and +2 to connect options to the drive.

⚠ WARNING *Fire Hazard. Only connect factory-recommended devices or circuits to drive terminals B1, B2, -, +1, and +2. Do not connect an AC power supply lines to these terminals. Incorrect wiring can cause damage to the drive and serious injury or death from fire.*

- *3 To protect the circuit, the main circuit is separate from the surface case that can touch the main circuit.
 *4 The control circuit is a Safety Extra-Low Voltage circuit. Use reinforced insulation to separate this circuit from other circuits. Make sure that you connect the Safety Extra-Low Voltage as specified.
 *5 Reinforced insulation separates the output terminals from other circuits. You can also connect circuits that are not Safety Extra-Low Voltage circuits when the drive output is 250 Vac 1 A maximum or 30 VDC 1 A maximum.

⚠ WARNING *Electrical Shock Hazard. When you connect the shield wire of the control circuit wiring to the protective ground terminal, do not connect the protective ground wire. If you connect the shield wire and the protective ground wire to the protective grounding terminal, it may not comply with the technical standards and local safety regulations and can cause serious injury or death.*

■ Wire Selection

Select the correct wires for main circuit wiring.

Refer to [Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques \(for CE Standards\) on page 370](#) for wire gauges and tightening torques as specified by European standards.

Refer to [Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques \(for UL Standards\) on page 383](#) for wire gauges and tightening torques as specified by UL standards.

Table 1.3 Icons to Identify Screw Shapes

Icon	Screw Shape
	+/-
	Slotted (-)
	Hex socket cap (WAF: 5 mm)

■ Control Circuit Wire Gauges and Tightening Torques

Table 1.4 Control Circuit Wire Gauges and Tightening Torques

Terminal Block	Terminal	Bare Wire		Crimp Ferrule	
		Recomm. Gauge mm ² (AWG)	Applicable Gauge mm ² (AWG)	Recomm. Gauge mm ² (AWG)	Applicable Gauge mm ² (AWG)
TB1-1	PS, S1 - S7, SN, SC, SP	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Stranded wire 0.25 - 1.0 (24 - 17) Solid wire 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 0.5 (24 - 20)
TB1-2	AM, AC, A1, A2, +V, H1, H2, HC				
TB1-3	MP, RP, AC, D+, D-, P1, C1, P2, C2				
TB2	MA, MB, MC				

Crimp Ferrules

Attach an insulated sleeve when you use crimp ferrules. Refer to [Table 1.5](#) for the recommended external dimensions and model numbers of the crimp ferrules.

Use the CRIMPFOX 6, a crimping tool made by PHOENIX CONTACT.

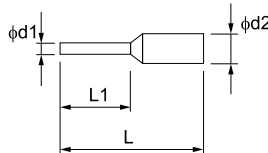


Figure 1.4 External Dimensions of Crimp Ferrules

Table 1.5 Crimp Ferrule Models and Sizes

Wire Gauge mm ² (AWG)	Model	L (mm)	L1 (mm)	φd1 (mm)	φd2 (mm)
0.25 (24)	AI 0.25-8YE	12.5	8	0.8	2.0
0.34 (22)	AI 0.34-8TQ	12.5	8	0.8	2.0
0.5 (20)	AI 0.5-8WH, AI 0.5-8OG	14	8	1.1	2.5

◆ Drive Start-Up

■ Set up the Drive with General-Purpose Setup Mode

Drive parameters are in letter groups from A to U. Setup Mode **SFUP** contains only the most frequently used parameters to help you set up the drive more easily.

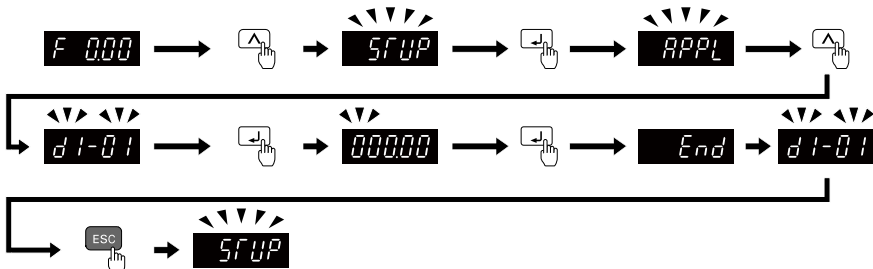


Figure 1.5 Parameters in General-Purpose Setup Mode

Table 1.6 shows the parameters available in Setup Mode. To access parameters not shown in the Setup Mode, use the **PRr** menu.

Table 1.6 Parameters in General-Purpose Setup Mode

User Parameter	Parameter	Name
A2-01	A1-02	Control Method Selection
A2-02	b1-01	Frequency Reference Selection 1
A2-03	b1-02	Run Command Selection 1
A2-04	b1-03	Stopping Method Selection
A2-05	C1-01	Acceleration Time 1
A2-06	C1-02	Deceleration Time 1
A2-07	C6-01	Normal / Heavy Duty Selection
A2-08	C6-02	Carrier Frequency Selection
A2-09	d1-01	Reference 1
A2-10	d1-02	Reference 2
A2-11	d1-03	Reference 3
A2-12	d1-04	Reference 4

User Parameter	Parameter	Name
A2-13	d1-17	Jog Reference
A2-14	E1-01	Input AC Supply Voltage
A2-15	E1-03	V/f Pattern Selection
A2-16	E1-04	Maximum Output Frequency
A2-17	E1-05	Maximum Output Voltage
A2-18	E1-06	Base Frequency
A2-19	E1-09	Minimum Output Frequency
A2-20	E1-13	Base Voltage
A2-21	E2-01	Motor Rated Current (FLA)
A2-22	E2-04	Motor Pole Count
A2-23	E2-11	Motor Rated Power
A2-24	H4-02	Terminal AM Analog Output Gain
A2-25	L1-01	Motor Overload (oL1) Protection
A2-26	L3-04	Stall Prevention during Decel

Note:

- When you change *A1-02 [Control Mode Selection]*, the settings of some parameters automatically change.
- This manual also shows parameters that are not in Setup Mode. Use  menu to set the parameters not shown in the Setup Mode.
- Display parameters change when the *A1-06 [Application Preset]* setting changes.

◆ Drive Parameters

Refer to the following table when you set the most important parameters.

Note:

You can change parameters that have "RUN" in the "No." column during drive operation.

No. (Hex.)	Name	Description
A1-02	Control Method Selection	Sets the control method for the drive application and the motor. 0: V/f Control, 2: Open Loop Vector, 5: PM Open Loop Vector, 6: PM Advanced Open Loop Vector, 8: EZ Vector Control
A1-03	Initialize Parameters	Sets parameters to default values. 0: No Initialization, 1110: User Initialization, 2220: 2-Wire Initialization, 3330: 3-Wire Initialization
b1-01	Frequency Reference Selection 1	Sets the input method for the frequency reference. 0: Keypad, 1: Analog Input, 2: Memobus/Modbus Communications, 3: Option PCB, 4: Pulse Train Input
b1-02	Run Command Selection 1	Sets the input method for the Run command. 0: Keypad, 1: Digital Input, 2: Memobus/Modbus Communications, 3: Option PCB
b1-03	Stopping Method Selection	Sets the method to stop the motor after removing a Run command or entering a Stop command. 0: Ramp to Stop, 1: Coast to Stop, 2: DC Injection Braking to Stop, 3: Coast to Stop with Timer, 9: Stop with Constant Distance
b1-04	Reverse Operation Selection	Sets the reverse operation function. Disable reverse operation in fan or pump applications where reverse rotation is dangerous. 0: Reverse Enabled, 1: Reverse Disabled
C1-01 RUN	Acceleration Time 1	Sets the length of time to accelerate from zero to maximum output frequency.
C1-02 RUN	Deceleration Time 1	Sets the length of time to decelerate from maximum output frequency to zero.
C2-01	S-Curve Time @ Start of Accel	Sets the S-curve acceleration time at start.
C2-02	S-Curve Time @ End of Accel	Sets the S-curve acceleration time at completion.
C2-03	S-Curve Time @ Start of Decel	Sets the S-curve deceleration time at start.
C2-04	S-Curve Time @ End of Decel	Sets the S-curve deceleration time at completion.
C6-01	Normal / Heavy Duty Selection	Sets the drive duty rating. 0: Heavy Duty Rating, 1: Normal Duty Rating

No. (Hex.)	Name	Description
C6-02	Carrier Frequency Selection	Sets the carrier frequency for the transistors in the drive. When <i>A1-02 = 6</i> [<i>Control Method Selection = AOLV/PM</i>], you can only set <i>C6-02 = 2</i> [<i>5.0 kHz (AOLV/PM: 4.0 kHz)</i>]. 1: 2.0 kHz, 2: 5.0 kHz (4.0 kHz for AOLV/PM), 3: 8.0 kHz, 4: 10.0 kHz, 5: 12.5 kHz, 6: 15.0 kHz, 7: Swing PWM1 (Audible Sound 1), 8: Swing PWM2 (Audible Sound 2), 9: Swing PWM3 (Audible Sound 3), A: Swing PWM4 (Audible Sound 4), B: Leakage Current Rejection PWM, F: User Defined (C6-03 to C6-05)
d1-01 - d1-16 RUN	Reference 1 to 16	Sets the frequency reference in the units from <i>o1-03</i> [<i>Frequency Display Unit Selection</i>].
d1-17 RUN	Jog Reference	Sets the Jog frequency reference in the units from <i>o1-03</i> [<i>Frequency Display Unit Selection</i>]. Set <i>H1-xx = 6</i> [<i>MF DI Function Select = Jog Reference Selection</i>] to use the Jog frequency reference.
d2-01	Frequency Reference Upper Limit	Sets maximum limit for all frequency references. The maximum output frequency is 100%.
d2-02	Frequency Reference Lower Limit	Sets minimum limit for all frequency references. The maximum output frequency is 100%.
E1-01	Input AC Supply Voltage	Sets the drive input voltage.
E1-04	Maximum Output Frequency	Sets the maximum output frequency for the V/f pattern.
E1-05	Maximum Output Voltage	Sets the maximum output voltage for the V/f pattern.
E1-06	Base Frequency	Sets the base frequency for the V/f pattern.
E1-09	Minimum Output Frequency	Sets the minimum output frequency for the V/f pattern.
E2-01	Motor Rated Current	Sets the motor rated current in amps.
E2-11	Motor Rated Power	Sets the motor rated output in the units from <i>o1-58</i> [<i>Motor Power Unit Selection</i>].
H1-01 - H1-07	Terminal S1 to S7 Function Selection	Sets functions for MF DI terminals S1 to S7.
H2-01	Term MA/MB-MC Function Selection	Sets a function for MF DO terminal MA-MC or MB-MC.
H2-02	Term P1-C1 Function Selection	Sets a function for MF DO terminal P1-C1.
H2-03	Term P2-C2 Function Selection	Sets a function for MF DO terminal P2-C2.

No. (Hex.)	Name	Description
H3-01	Terminal A1 Signal Level Select	Sets the input signal level for MFAI terminal A1. 0: 0 to 10V (Lower Limit at 0), 1: 0 V to 10 V (Without Lower Limit)
H3-02	Terminal A1 Function Selection	Sets a function for MFAI terminal A1.
H3-03 RUN	Terminal A1 Gain Setting	Sets the gain of the analog signal input to MFAI terminal A1.
H3-04 RUN	Terminal A1 Bias Setting	Sets the bias of the analog signal input to MFAI terminal A1.
H3-09	Terminal A2 Signal Level Select	Sets the input signal level for MFAI terminal A2. 0: 0-10V (LowLim=0), 1: 0 V to 10 V (Without Lower Limit), 2: 4 to 20 mA, 3: 0 to 20 mA
H3-10	Terminal A2 Function Selection	Sets a function for MFAI terminal A2.
H3-11 RUN	Terminal A2 Gain Setting	Sets the gain of the analog signal input to MFAI terminal A2.
H3-12 RUN	Terminal A2 Bias Setting	Sets the bias of the analog signal input to MFAI terminal A2.
H3-13	Analog Input FilterTime Constant	Sets the time constant to apply a primary delay filter to the MFAI terminal.
H3-14	Analog Input Terminal Enable Sel	Sets the enabled terminal or terminals when <i>H1-xx = C [MF DI Function Select = Analog Terminal Enable Selection]</i> is ON. 1: Terminal A1 only, 2: Terminal A2 only, 7: All Terminals Enabled
H4-01	Terminal AM Analog Output Select	Sets the monitoring number to be output from the MFAO terminal AM.
H4-02 RUN	Terminal AM Analog Output Gain	Sets the gain of the monitor signal that is sent from MFAO terminal AM.
H4-03 RUN	Terminal AM Analog Output Bias	Sets the bias of the monitor signal that is sent from MFAO terminal AM.
H4-07	Terminal AM Signal Level Select	Sets the MFAO terminal AM output signal level. 0: 0 to 10 V, 2: 4 to 20 mA
L1-01	Motor Overload (oL1) Protection	Sets the motor overload protection with electronic thermal protectors. 0: No, 1: Variable Torque, 2: Constant Torque 10:1 Speed Range, 3: Constant Torque 100:1 SpeedRange, 4: PM Variable Torque, 5: PM Constant Torque, 6: Variable Torque (50Hz)

No. (Hex.)	Name	Description
L1-02	Motor Overload Protection Time	Sets the operation time for the electronic thermal protector of the drive to prevent damage to the motor. Usually it is not necessary to change this setting.
L3-04	Stall Prevention during Decel	Sets the method that the drive will use to prevent overvoltage faults when decelerating. 0: No, 1: General Purpose, 2: Intelligent (Ignore Decel Ramp), 3: General Purpose w/ DB resistor, 4: Overexcitation/High Flux, 5: Overexcitation/High Flux 2, 7: Overexcitation/High Flux 3

◆ Troubleshooting

If the drive or motor do not operate correctly, look at the drive keypad for fault and alarm information.

- For drive faults:
 - The keypad shows the fault code.
 - ALM/ERR LED stays illuminated.
 - The drive shuts off output, and the output terminal set for *Fault [H2-01 to H2-03 = E]* activates. The motor coasts to stop.
- For drive alarms:
 - The keypad shows the alarm code.
 - The ALM/ERR LED flashes.
 - Usually, the drive will continue to operate the motor. Some alarms let you select a motor stopping method.

■ Fault Reset Procedure with the Keypad

1. Remove the cause of the alarm or fault.
2. While the keypad is showing the fault or alarm code, push  on the keypad.

This table lists the most frequent faults and alarms with possible causes and solutions.

Refer to the technical manual for a complete list of all faults and alarms.

Code	Name	Causes	Possible Solutions
bb	Baseblock	An external baseblock command was entered through MFDI terminal S1 to S7, and the drive output stopped as shown by an external baseblock command.	Examine the external sequence and timing of the baseblock command input.
CrST	Cannot Reset	The drive received a fault reset command when a Run command was active.	Turn off the Run command then de-energize and re-energize the drive.
EF	FWD/REV Run Command Input Error	A forward command and a reverse command were input at the same time for longer than 0.5 s.	Examine the forward and reverse command sequence and correct the problem.
EF1 - EF7	External Fault (Terminal Sx)	MFDI terminal Sx caused an external fault through an external device. <i>External Fault [HI-xx = 20 to 2B]</i> is set to MFDI terminal, but the terminal is not in use.	<ul style="list-style-type: none"> Remove the cause of the external fault to clear the external fault input in the MFDI. Correctly set the MFDI.
GF	Ground Fault	Overheating caused damage to the motor or the motor insulation is not satisfactory.	Measure the motor insulation resistance, and replace the motor if there is electrical conduction or unserviceable insulation.
		The motor main circuit cable is contacting ground to make a short circuit.	<ul style="list-style-type: none"> Examine the motor main circuit cable for damage, and repair short circuits. Measure the resistance between the motor main circuit cable and the ground terminal. If there is electrical conduction, replace the cable.
		An increase in the stray capacitance of the cable and the ground terminal caused an increase in the leakage current.	<ul style="list-style-type: none"> If the wiring length of the cable is more than 100 m, decrease the carrier frequency. Decrease the stray capacitance.
		There was a problem with the drive hardware.	Replace the control board or the drive. For information about replacing the control board, contact Yaskawa or your nearest sales representative.
oC	Overcurrent	<ul style="list-style-type: none"> The motor main circuit cable is contacting ground to make a short circuit. The load is too large. The acceleration time is too short. The V/f pattern settings are incorrect. The motor data is incorrect. A magnetic contactor was switched at the output. 	<ul style="list-style-type: none"> Replace damaged output cables or motor cables. Repair damaged devices. Make sure that the parameter settings are correct. Make sure that the sequence of the electromagnetic contactor on the drive output side is correct.

Code	Name	Causes	Possible Solutions
oL1	Motor Overload	The motor load is too large.	Decrease the motor load.
		The drive is operating a general-purpose motor with a high load at lower speed than the rated speed.	Use a motor with an external cooling fan and set the correct motor type to <i>L1-01 [Motor Overload (oL1) Protection]</i> .
		The acceleration/deceleration times or cycle times are too short.	Increase the acceleration and deceleration times.
		The setting of the motor rated current is incorrect.	Make sure that the rated current set in <i>E2-01 [Motor Rated Current (FLA)]</i> is correct.
oL2	Drive Overload	<ul style="list-style-type: none"> The load is too large. The drive capacity is too small. The torque is too large at low speed. 	<ul style="list-style-type: none"> Examine the load. Make sure that the drive is large enough for the load. The overload capability of the drive decreases at low speeds. Decrease the load or replace the drive with a larger capacity drive.
ov	Overvoltage	<ul style="list-style-type: none"> The power supply voltage is too high. The deceleration time is too short. The stall prevention function is disabled. The braking resistor is not connected or is broken. Motor control is not stable. The input voltage is too high. 	<ul style="list-style-type: none"> Increase the deceleration time. Set <i>L3-04 ≠ 0 [Stall Prevention during Decel ≠ Disabled]</i> to enable stall prevention. Replace the braking resistor. Make sure that the motor parameter settings are correct, and adjust the torque and slip compensation if necessary. Make sure that the supply voltage is correct for the drive specifications.
PF	Input Phase Loss	There is a phase loss in the drive input power.	Correct all wiring errors with the main circuit power supply.
		Loose wiring in the input power terminals.	Tighten the screws to the correct tightening torque.
		The drive input power voltage is changing too much.	<ul style="list-style-type: none"> Examine the supply voltage for problems. Make the drive input power stable.
		Unsatisfactory balance between voltage phases.	<ul style="list-style-type: none"> Examine the supply voltage for problems. Make the drive input power stable. If the supply voltage is good, examine the magnetic contactor on the main circuit side for problems.

Code	Name	Causes	Possible Solutions
		The main circuit capacitors have become unserviceable.	<ul style="list-style-type: none"> Examine the capacitor maintenance time in monitor U4-05 [<i>CapacitorMaintenance</i>]. If U4-05 is more than 90%, replace the capacitor. Contact Yaskawa or your nearest sales representative for more information.
SToF	Safe Torque OFF Failure	One of the two terminals H1-HC and H2-HC received the Safe Disable input signal.	<ul style="list-style-type: none"> Examine the supply voltage for problems. Re-energize the drive. If the alarm stays, replace the circuit board or the drive. For information about replacing the control board, contact Yaskawa or your nearest sales representative.
		The Safe Disable input signal is wired incorrectly.	<ul style="list-style-type: none"> Make sure that the Safe Disable signal is input from an external source to terminals H1-HC or H2-HC. When the Safe Disable function is not in use, connect terminals H1-HC and H2-HC.
		There is internal damage to one Safe Disable channel.	Replace the board or the drive. For information about replacing the control board, contact Yaskawa or your nearest sales representative.

◆ Disposal

■ Disposal Instructions

Correctly dispose of the product and packing material as specified by applicable regional, local, and municipal laws and regulations.

■ WEEE Directive



The wheelie bin symbol on this product, its manual, or its packaging identifies that you must recycle it at the end of its product life.

You must discard the product at an applicable collection point for electrical and electronic equipment (EEE). Do not discard the product with usual waste.

◆ European Standards



Figure 1.6 CE Mark

The CE Mark identifies that the product meets environmental and safety standards in the European Union. Products manufactured, sold, or imported in the European Union must display the CE Mark.

European Union standards include standards for electrical appliances (Low Voltage Directive), standards for electrical noise (EMC Directive), and standards for machinery (Machinery Directive).

This product displays the CE Mark in accordance with the Low Voltage Directive, the EMC Directive, and the Machinery Directive.

Table 1.7 Harmonized Standards

European Directive	Harmonized Standard
CE Low Voltage Directive Compliance 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007
EMC Directive 2014/30/EU	EN 61800-3:2004/A1:2012
Machinery Directive 2006/42/EC	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 13849-1:2015 (PL e (Cat.III)) • EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3) • EN 61800-5-2:2007

The customer must display the CE Mark on the final device containing this product. Customers must verify that the final device complies with EU standards.

■ CE Low Voltage Directive Compliance

It has been confirmed that this product complies with the CE Low Voltage Directive by conducting a test according to EN 61800-5-1:2007.

The following conditions must be satisfied for machines and devices incorporating this product to comply with the CE Low Voltage Directive.

■ EU Declaration of Conformity

EU Declaration of Conformity

Original

YASKAWA

Ref.No. VKOHIN-S2009-32

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION
2-13-1 Nishimiyaichi Yukuhashi City
Fukuoka Pref., 824-8511 Japan

declares under sole responsibility conformity of the following products

GA500 Series AC Drive

Model: CIPR-GA50 □□□□□□□□□□□□□□□□

Directive of the European Parliament and Council:

Low Voltage Directive (LVD) : 2014/35/EU

Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) : 2014/30/EU

Machine Directive (MD) : 2006/42/EC

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) : 2011/65/EU

Applied harmonized Standards:

EN 61800-5-1:2007
EN 61800-5-2:2014/A1:2012
EN ISO 13249-1:2015 (Cat.3, PL e)
EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3)
EN 61800-5-2:2007 (SIL3)
EN IEC 63000:2018

Place / Date
YASKAWA ELECTRIC CORPORATION
2-13-1 Nishimiyaichi Yukuhashi City
Fukuoka Pref., 824-8511 Japan

16th. Oct. 2020

陣内信嗣

Drives Division
General Manager

Nobuaki Jinnouchi

EU Declaration of Conformity

Translation – German | French | Italian | Spanish | Portuguese

YASKAWA

Ref.No. VKOHIN-S2009-32

EG-Konformitätserklärung | Déclaration de conformité CE
Dichiarazione di conformità CE | Declaración de Conformidad de la CE
Declaração de Conformidade CE

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION
2-13-1 Nishimiyaiichi Yukuhashi City
Fukuoka Pref., 824-8511 Japan

declares under sole responsibility conformity of the following products
erklärt in alleiniger Verantwortung die Konformität für folgende Produkte
déclare, sous sa seule responsabilité, que les produits
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità la conformità dei seguenti prodotti
bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad para los siguientes productos
declara, sob a sua exclusiva responsabilidade, a conformidade dos seguintes produtos

GA500 Series AC Drive

Model: CIPR-GA500 □ □ □□□ □ □ □ □- □ □ □ □ □ □

Directive of the European Parliament and Council

Richtlinie des Europäischen Parlaments und Rates / Directive du Parlement européen et du Conseil
Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo / Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo /
Diretiva do Parlamento Europeu e do Conselho

Low Voltage Directive (LVD)

Niederspannungsrichtlinie / Directive Basse Tension
Direttiva sulla bassa tensione / Directiva de Baja Tensión / Diretiva "Baixa Tensão"

: 2014/35/EU

Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

EMV-Richtlinie / Directive CEM
Directiva EMC / Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética / Directiva CEM

: 2014/30/EU

Machine Directive (MD)

Maschinenrichtlinie / Directive machines
Direttiva Macchine / Directiva de Máquinas / Directiva de máquinas

: 2006/42/EC

Restriction of the use of certain Hazardous Substances (RoHS)

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.
Relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
Sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
Sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
Relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos.

: 2011/65/EU

Applied harmonized Standards:

EN 61800-5-1:2007	EN ISO 13849-1:2015 (Cat.3, PL e)
EN 61800-3-2:2004/A1-2012	EN 60204-1:2006/A2:2015 (SIL3)
EN 61800-5-2:2007 (SIL3)	EN IEC 63000:2016

Place / Date

Ort, Datum / Lieu et date / Lugar, data / Lugar, Fecha / Local, data

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

2-13-1 Nishimiyaiichi Yukuhashi City
Fukuoka Pref., 824-8511 Japan

16th, Oct. 2020

陣内 信嗣

Drives Division
General Manager

Nobuaki Jinnouchi

EU Declaration of Conformity

Translation – Dutch | Irish | Greek | Bulgarian | Romanian

YASKAWA

Ref.No. VKOHIN-S2009-32

EG-conformiteitsverklaring | Dearbhú Comhréireachta AE
 Δήλωση Συμόρφωσης ΕΚ | EO-Декларация за съответствие
 Declaratie de conformitate CE

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION
 2-13-1 Nishimiyaiichi Yukuhashi City
 Fukuoka Pref., 824-8511 Japan

declares under sole responsibility conformity of the following products
 verklaart onder eigen verantwoordelijkheid de conformiteit van de volgende producten
 a dherbalonni faoi fhreagracht aonair comhréreacht na dtáirge seo a leanas
 επεξιστούει, με αποκλειστική του ευθύνη, τη συμόρφωση των ακόλουθων προϊόντων
 декларира на собствена отговорност съответствието на следният продукт
 declară pr răspunderea sa exclusivă conformitatea următoarelor produse

GA500 Series AC Drive

Model: CIPR-GA50 □ □ □□□ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □

Directive of the European Parliament and Council

Richtlijn van het Europees Parlement en de Europese Raad
 Treor ó Pharlaimint na hEora agus ó gComhairle / Οδηγία του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού και του Συμβουλίου
 Directiva în Parlamentul European și Consiliul

Low Voltage Directive (LVD)

Laagspanningsrichtlijn / Treor maidir le hísealvoltage

: 2014/35/EU

Οδηγία για τη χαμηλή τάση / Direktivata za nisko napravje
 Direktive voltaj scăzut

Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

EMC-richtlijn / Treor maidir le Comhcheannáacht Leictreamaighnéadach

: 2014/30/EU

Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) / Direktiva za elektromagnitna sъвместимост

Directive CEM

Machine Directive (MD)

Machinerichtlijn / Treor maidir le hlinnill (MD)

: 2006/42/EC

Οδηγία για τα μηχανήματα / Direktiva Mašinini (DM) / Directive mașinărie

A Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)

: 2011/65/EU

Betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Υια τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών στην ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.

Priniv restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

Applied harmonized Standards:

EN 61800-5-1:2007	EN ISO 13849-1:2015 (Cat.3, PL e)
EN 61800-3-2:2004/A1:2012	EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3)
EN 61800-5-2:2007 (SIL3)	EN IEC 63000:2018

Place / Date

Plaats, Datum / Ált. / Dáta / Τόπος, ημερομηνία / Място, Дата / Locul, data

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

2-13-1 Nishimiyaiichi Yukuhashi City
 Fukuoka Pref., 824-8511 Japan

16th. Oct. 2020

陣内 信司

Drives Division
 General Manager

Nobuaki Jinnouchi

EU Declaration of Conformity

Translation – Polish | Lithuanian | Czech | Slovak | Hungarian

YASKAWA

Ref.No. VKOHIN-S2009-32

Deklaracja zgodności WE | EB atitikties deklaracija
ES Prohlášení o shodě | Vyhľásenie o zhode ES
EK megfelelőségi nyilatkozat

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION
2-13-1 Nishimiyaiichi Yukuhashi City
Fukuoka Pref., 824-8511 Japan

declares under sole responsibility conformity of the following products
oświadczenie z wyłączną odpowiedzialnością, że niniejsze wyrób są zgodne z odpowiednimi przepisami unijnymi
priehľadom atskokomby patrívnia toľou nuroduty gaminui atitikti
Prohlašuje na svou výhradnú odpovednosť shodu týchto uvedených výrobkov
potvrdzuje výlučnú zodpovednosť za zhodu pre nasledujúce výrobky
saját kizárlagos felelőssége kijelenti, hogy a következő termékek megfelelnek az alábbiakban megfogalmazott követelményeknek

GA500 Series AC Drive

Model: CIPR-GA50 □ □ □□□ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □

Directive of the European Parliament and Council

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady / Europos Parlamento ir Tarybos direktyva
Smernica Evropského parlamentu a Rady / Smernica Európskeho parlamentu a Rady
Az Európai Parlament és az Európai Tanács irányelv

Low Voltage Directive (LVD)

Dyrektiva dot. niskich napieć / Žemos įtampos direktyva
Smernica o zařízeních nízkého napětí / Smernica o nízkém napäti
Kisfeszültségűről szóló irányelv

: 2014/35/EU

Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

Dyrektiva EMC / EMS direktiva / Smernice o elektromagnetické kompatibilité
Smernica EMC / Elektromagnézés összeférhetőségről szóló irányelv

: 2014/30/EU

Machine Directive (MD)

Dyrektiva w sprawie maszyn / Direktiva dēl mašīnu
Smernica o strojových zařízeních / Smernica o strojových zariadeniach / Gépekről szóló irányelv

: 2006/42/EC

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)

W sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
Diel tam taktu používania medziangú naudojmú elektros a elektronikej (range) apríbojimo.
O omezení používania niektorých nebezpečných látiek v elektrických a elektronických zařízeních.
O obmedzení používania určitých nebezpečných látak v elektrických a elektronických zariadeniach.
Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról.

: 2011/65/EU

Applied harmonized Standards:

EN 61800-5-1:2007	EN ISO 13849-1:2015 (Cat.3, PL e)
EN 61800-3:2004/A1:2012	EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3)
EN 61800-5-2:2007 (SIL3)	EN IEC 63000:2018

Place / Date

Miejscowość, data / Vieta, data / Misto, datum / Miesto, dátum / Hely, dátum

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

2-13-1 Nishimiyaiichi Yukuhashi City
Fukuoka Pref., 824-8511 Japan

16th. Oct. 2020

陣内 信嗣

Drives Division
General Manager

Nobuaki Jinnouchi

EU Declaration of Conformity

Translation - Danish | Swedish | Finnish | Latvian | Estonian

YASKAWA

Ref.No. VKOHIN-S2009-32

EF-overensstemmelseserklæring | EG-försäkran om överensstämmelse
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus | EK atbilstības deklarācija
EÜ vastavusdeklaratsioon

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION
2-13-1 Nishimiyaiichi Yukuhashi City
Fukuoka Pref., 824-8511 Japan

declares under sole responsibility conformity of the following products

erklærer som eneste ansvarlig overensstemmelsen for følgende produkter
försäkrar på eget ansvar att följande produkter uppfyller kraven på överensstämmelse
vakuumtaa yksinomaisella vastuullaan seuraavien tuotteiden vaatimustenmukaisuuden
uz savu atbildibú pazino par tālāk minēto izstrādāju mu atbilstību
deklareerib ainuvastutusel järgmiste toodete vastavust

GA500 Series AC Drive

Model: CIPR-GA500 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Directive of the European Parliament and Council

Europo-Parlamentets og Rådets direktiv / EU-direktiv / Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi
Euroopas Parlamentti ja Padomes Direktiiva / Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv

Low Voltage Directive (LVD)

Lavspændingsdirektivet / Lågspänningssdirektivet / Pienjännitedirektiivi
Zemspriguma direktiiva / Madalpingedirektiiv

: 2014/35/EU

Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

EMC-direktivet / EMC-direktiivi / EMC-direktiivi
EMS direktiiva / Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv

: 2014/30/EU

Machine Directive (MD)

Maskindirektivet / Maskindirektiivi / Konedirektiivi
Mašīnu direktīva / Masinadirektiiv

: 2006/42/EC

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)

: 2011/65/EU

Om begränsning av användelsen av vissa farliga stoffer i elektrisk och elektronisk utrustning.
Om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.
Tiettyjen vaaratilanteiden aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaiteissa.
Par dažū bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektroķīs un elektroķīs iekārtās.
Dél tam tiksru pavojingu medījagū naudojimo elektros ir elektroninējē jārangoje aprībojimo.

Applied harmonized Standards:

EN 61800-5-1:2007	EN ISO 13849-1:2015 (Cat.3, PL e)
EN 61800-3-2:2004/A1:2012	EN 62061:2005/A2:2015 (SIL3)
EN 61800-5-2:2007 (SIL3)	EN IEC 63000:2018

Place / Date

By, dato / Ort och datum / Paikka, pvm / Vieta, datums / Koht, kuupäev

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

2-13-1 Nishimiyaiichi Yukuhashi City
Fukuoka Pref., 824-8511 Japan

16th. Oct. 2020

陣内信嗣

Drives Division
General Manager

Nobuaki Jinnouchi

EU Declaration of Conformity

Translation - Croatian | Slovene | Maltese

YASKAWA

Ref.No. VKOHIN-S2009-32

EZ Izjava o sukladnosti | Deklaracija o skladnosti ES
Dikjarazzjoni tal-KE dwar il-Konformità

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION
2-13-1 Nishimiyaichi Yukuhashi City
Fukuoka Pref., 824-8511 Japan

declares under sole responsibility conformity of the following products
pod isklučivom odgovornosću izjavljuje skladnost slijedećih proizvoda
na lastno odgovornost potrjuje skladnost naslednjih izdelkov
tiddikjara taht ir-responsabilita unika tagħha i-konformità tal-prodotti li gejjin

GA500 Series AC Drive

Model: CIPR-GA500 □ □ □□□ □ □ □ □- □ □ □ □ □ □

Directive of the European Parliament and Council

Direktiva Evropskog parlamenta i Vijeća / Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta Evropskega Parlamenta in Padomes Direktiva / Europa Parlamendi ja nōukogu direktiv Direttiva tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill

Low Voltage Directive (LVD)

Direktiva o niskom naponu / Nizkonapetostna direktiva
Direktiva dwar il-Voltäg Baxx

: 2014/35/EU

Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) / EMC direktiva
Direktiva dwar I-EMC

: 2014/30/EU

Machine Directive (MD)

Direktiva o strojevinama / Direktiva o strojih
Direktiva dwar il-Makkinaju (MD)

: 2006/42/EC

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)

O ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.
O omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snov v elektroniki in elektronični opremi.
Dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' certi sustanzi perikoluzi fit-laghmir elektriku u eletroniku.

: 2011/65/EU

Applied harmonized Standards:

EN 61800-5-1:2007
EN 61800-3:2004/A1:2012
EN 61800-5-2:2007 (SIL3)

EN ISO 13849-1:2015 (Cat.3, PL e)
EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3)
EN IEC 63000:2018

Place / Date

Mjesto, datum / Kraj, datum / Post, Data

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

2-13-1 Nishimiyaichi Yukuhashi City

Fukuoka Pref., 824-8511 Japan

16th. Oct. 2020

陣内信嗣

Drives Division
General Manager

Nobuaki Jinnouchi

■ Area of Use

Install this product in a location with Overvoltage Category III and pollution degree 2 or less as specified in IEC/CE 60664.

■ Connect a Fuse to the Input Side (Primary Side)

The drive circuit protection must comply with EN 61800-5-1:2007 for protection against a short circuit in the internal circuitry. Connect semiconductor fuses on the input side for branch circuit protection.

Refer to [Single-Phase 200 V Class on page 365](#), [Three-Phase 200 V Class on page 366](#), and [Three-Phase 400 V Class on page 366](#) for more information about recommended fuses.

⚠ WARNING *Electrical Shock Hazard. After the drive blows a fuse or trips an RCM/RCD, do not immediately energize the drive or operate peripheral devices. Wait for the time specified on the warning label at a minimum and make sure that all indicators are OFF. Then check the wiring and peripheral device ratings to find the cause of the problem. If you do not know the cause of the problem, contact Yaskawa before you energize the drive or peripheral devices. If you do not fix the problem before you operate the drive or peripheral devices, it can cause serious injury or death.*

■ EMC Directive

Use drives with built-in EMC filters or install external EMC filters to the drive input side to comply with the EMC Directive.

Drives with built-in EMC filters (models BxxxE, 2xxxE, 4xxxE) were tested in accordance with European standard EN 61800-3:2004/A1:2012, and comply with the EMC Directive.

■ Wire Selection

Select the correct wires for main circuit wiring.

Refer to [Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques \(for CE Standards\) on page 370](#) for wire gauges and tightening torques as specified by European standards.

Refer to [Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques \(for UL Standards\) on page 383](#) for wire gauges and tightening torques as specified by UL standards.

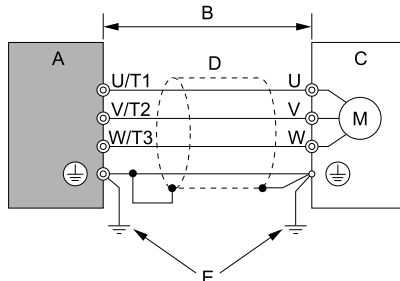
Table 1.8 Icons to Identify Screw Shapes

Icon	Screw Shape
	+/-
	Slotted (-)
	Hex socket cap (WAF: 5 mm)

■ Install a Drive to Conform to the EMC Directive

Install drive models BxxxE, 2xxxE, and 4xxxE with this procedure to comply with the EMC Directive when the drive is a single unit or installed in a larger device.

1. Install the drive on a grounded metal plate.
2. Wire the drive and motor.
3. Ground the wire shielding on the drive side and motor side.



A - Drive

B - Wiring length *1

C - Motor

D - Metal conduit

E - Grounding wire

Figure 1.7 Wiring the Drive and Motor

*1 The maximum wiring length between the drive and motor is:

- BxxxE: 10 m (32.8 ft)
- 2xxxE, 4xxxE: 20 m (65.6 ft)

Note:

- Use a braided shield cable for the drive and motor wiring or put the wires through a metal conduit.
- Keep the cable between the drive and motor and the grounding wire as short as possible.

4. Use a cable clamp to ground the motor cable to the metal plate.

Note:

Make sure that the protective ground wire complies with technical specifications or local safety standards.

5. Connect an AC reactor or DC reactor to decrease harmonic distortion.

Note:

To comply with EN 61000-3-2 on drive models 2001 to 2006, 4001 to 4004, install a DC reactor. Refer to [Table 1.9](#) to select the correct DC reactor.

Table 1.9 DC Reactors for Harmonic Suppression

Drive Model	DC reactor Manufacturer: Yaskawa	
	Model	Rating
2001 - 2006	UZDA-B	5.4 A, 8 mH
4001 - 4004	UZDA-B	3.2 A, 28 mH

■ Enable the Internal EMC Filter

On drive models BxxxE, 2xxxE, and 4xxxE, move the screw or screws to turn ON and OFF (enable and disable) the EMC filter.

Make sure that the symmetric grounding network is applied, and install the screw or screws in the ON position to enable the built-in EMC filter in compliance with the EMC Directive. The EMC filter switch screw or screws are installed in the OFF position by default.

⚠ WARNING *Electrical Shock Hazard. Disconnect all power to the drive, wait for the time specified on the warning label, and check the drive for dangerous voltages before you remove covers or touch EMC filter screws. If you touch the screws when there are dangerous voltages, it will cause serious injury or death.*

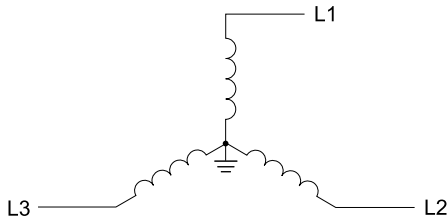
⚠ WARNING *Electrical Shock Hazard. Do not remove covers or touch circuit boards while the drive is energized. If you touch the internal components of an energized drive, it can cause serious injury or death.*

⚠ WARNING *Electrical Shock Hazard. Ground the neutral point on the power supply of drive models BxxxE, 2xxxE, and 4xxxE to comply with the EMC Directive before you turn on the EMC filter or if there is high resistance grounding. If you turn ON the EMC filter, but you do not ground the neutral point, it can cause serious injury or death.*

⚠ WARNING *Electrical Shock Hazard. Connect the ground cable correctly. If you touch electrical equipment that is not grounded, it can cause serious injury or death.*

NOTICE *To disable the internal EMC filter, move the screws from ON to OFF and then tighten to the specified torque. If you fully remove the screws or tighten the screws to an incorrect torque, it can cause drive failure.*

NOTICE *Move the EMC switch screw or screws to the OFF position for networks that are not symmetrically grounded. If the screws are not in the correct position, it can cause damage to the drive.*

**Figure 1.8 Symmetric Grounding**

NOTICE *Damage to Equipment. When you use the drive with a non-grounding, high-resistance grounding, or asymmetric-grounding network, put the EMC Filter screw or screws in the OFF position to disable the built-in EMC filter. If you do not disable the built-in EMC filter, it will cause damage to the drive.*

If you lose an EMC filter switch screw, use [Table 1.10](#) to find the correct replacement screw and install the new screw with the correct tightening torque.

NOTICE *Only use the screws specified in this manual. If you use screws that are not approved, it can cause damage to the drive.*

Table 1.10 Screw Sizes and Tightening Torques

Model	Screw Size	Tightening Torque N·m (lbf·in)
B001 - B004 2001 - 2006	M3 × 16	0.5 - 0.7 (4.4 - 6.2)
B006 - B012 2008 - 2021 4001 - 4012	M3 × 20	0.5 - 0.7 (4.4 - 6.2)
2030 - 2082 4018 - 4060	M4 × 20	1.0 - 1.3 (8.9 - 11.5)

◆ Safe Disable Input

**Figure 1.9 TÜV Mark**

The TÜV mark identifies that the product complies with the safety standards.

This section gives precautions to support the Safe Disable input. Contact Yaskawa for more information.

The safety function complies with the standards shown in [Table 1.11](#).

Table 1.11 Applied Safety Standards and Unified Standards

Safety Standards	Unified Standards
Functional Safety	IEC/EN 61508:2010 (SIL3) IEC 62061:2005/AMD2:2015 (SILCL3) EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3) IEC 61800-5-2:2016 (SIL3) EN 61800-5-2:2017 (SIL3)
Machine Safety	ISO/EN ISO 13849-1:2015 (Cat.3, PL e)
EMC	IEC 61000-6-7:2014 EN 61000-6-7:2015 IEC/EN 61326-3-1:2017
LVD	IEC 61800-5-1:2007/AMD1:2016 EN 61800-5-1:2007/A1:2017

Note:

SIL = Safety Integrity Level.

■ Safe Disable Specifications

The Safe Disable input provides the stop function that complies with “Safe Torque Off” as specified by IEC/EN61800-5-2. The Safe Disable input meets the requirements of ISO/EN ISO 13849-1 and IEC/EN 61508. It also has a safety status monitor to detect safety circuit errors.

When you install the drive as a component in a system, you must make sure that the system complies with the applicable safety standards.

Refer to [Table 1.12](#) for safety function specifications.

Table 1.12 Safe Disable Specifications

Item	Description	
Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • Input: 2 Safe Disable input (H1, H2) Signal ON level: 18 Vdc to 28 Vdc Signal OFF level: -4 Vdc to +4 Vdc • Output: 1 MFDO safety monitor output for external device monitor (EDM) 	
Response time from when the input opens to when the drive output stops	3 ms or less	
Response time from when the H1 and H2 terminal inputs open to when the EDM signal operates	30 ms or less	
Failure probability	Less frequent operation request mode	PFD = 1.38E-5
	Frequent operation request mode or continuous mode	PFH = 3.35E-9
Performance level	The Safe Disable input complies with the performance level requirements of EN ISO 13849-1.	
HFT (hardware fault tolerance)	N = 1	
Type of subsystem	Type B	
MTTF _D	High	
DCavg	Medium	
Mission time	10 years	

Note:

EDM = External Device Monitoring

PFD = Probability of Failure on Demand

PFH = Probability of Dangerous Failure per Hour

■ Safe Disable Circuit

The Safe Disable circuit has two isolated channels (terminals H1 and H2) that stop the output transistors. The input can use the internal power supply of the drive.

Set the EDM function to one of the MFDO terminals [H2-xx = 21 or 121] to monitor the status of the Safe Disable function. This is the “Safe Disable monitor output function”.

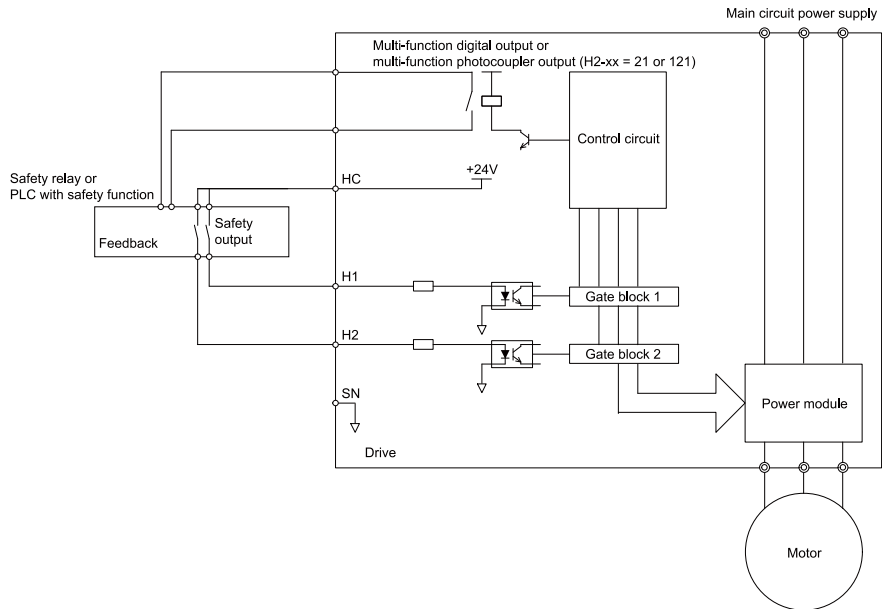


Figure 1.10 Safe Disable Function Wiring Example

■ Enabling and Disabling the Drive Output (“Safe Torque Off”)

Refer to [Figure 1.11](#) for an example of drive operation when the drive changes from “Safe Torque Off” status to usual operation.

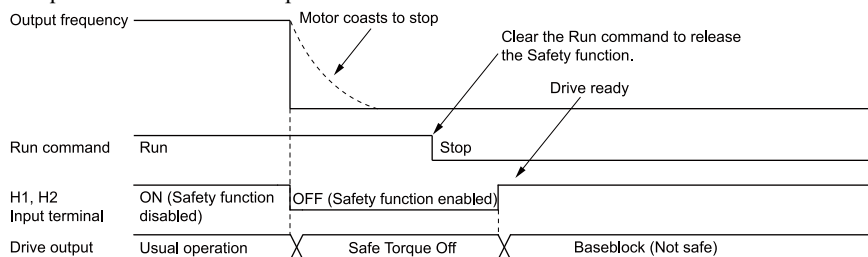


Figure 1.11 Safe Disable Operation

Switching from Usual Operation to “Safe Torque Off”

Turn OFF (open) safety input terminal H1 or H2 to enable the Safe Disable function. When the Safe Disable function is enabled while the motor is operating, the drive output and motor torque turn off and the motor always coasts to stop. The *b1-03 [Stopping Method Selection]* setting does not have an effect on the stopping method.

The “Safe Torque Off” status is only possible with the Safe Disable function. Clear the Run command to stop the drive. Turning off drive output (a baseblock condition) ≠ “Safe Torque Off”.

Note:

- When it is necessary to ramp to stop the motor, do not turn off terminals H1 and H2 until the motor fully stops. This will prevent the motor from coasting to stop during usual operation.
- A maximum of 3 ms will elapse from when terminals H1 or H2 shut off until the drive switches to the “Safe Torque Off” status. Set the OFF status for terminals H1 and H2 to hold for at least 3 ms. The drive may not be able to switch to the “Safe Torque Off” status if terminals H1 and H2 are only open for less than 3 ms.

Going from “Safe Torque Off” to Usual Operation

The safety input will only release when there is no Run command.

- During Stop

When the Safe Disable function is triggered during stop, close the circuit between terminals H1-HC and H2-HC to disable “Safe Torque Off”. Enter the Run command after the drive stops correctly.

- During Run

If you trigger the Safe Disable function during run, clear the Run command, then close the circuit between terminals H1-HC and H2-HC to disable “Safe Torque Off”. Enter the Stop command, then enter the Run command when terminals H1 and H2 are activated.

■ Validating the Safe Disable Function

After you replace parts or do maintenance on the drive, complete all necessary wiring to start the drive, then follow these steps to test the Safe Disable input. Keep a record of the test results.

1. When the two input channels are OFF (Open), make sure that the keypad flashes *STo [Safe Torque OFF]*, and make sure that the motor is not running.
2. Monitor the ON/OFF status of the input channels and make sure that MFDO set to the EDM function operates as shown in [Table 1.13](#).

If one or more of the these items are true, the ON/OFF status of the MFDO may not display correctly on the keypad.

- Incorrect parameter settings.
- A problem with an external device.
- The external wiring has a short circuit or is disconnected.
- There is damage to the device.

Find the cause and repair the problem to correctly display the status.

3. Make sure that the EDM signal operates during usual operation as shown in [Table 1.13](#).

■ Safe Disable Monitor Output Function and Keypad Display

Refer to [Table 1.13](#) for information about the relation between the input channel status, Safety monitor output status, and drive output status.

Table 1.13 Safe Disable Input and External Device Monitor (EDM) Terminal Status

Input Channel Status		Safety Monitor Output Status		Drive Output Status	Keypad Display	READY LED	MEMOBUS Register 0020H	
Input 1 (H1-HC)	Input 2 (H2-HC)	MFDO Terminal (H2-xx = 21)	MFDO Terminal (H2-xx = 121)				bit C	bit D
ON (Close the circuit)	ON (Close the circuit)	OFF	ON	Baseblock (Drive ready)	Normally displayed	READY: Illuminated	0	0
OFF (Open)	ON (Close the circuit)	OFF	ON	Safety status (STo)	SToF (Flashing)	ALM/ ERR: Flashing	1	0
ON (Close the circuit)	OFF (Open)	OFF	ON	Safety status (STo)	SToF (Flashing)	ALM/ ERR: Flashing	1	0
OFF (Open)	OFF (Open)	ON	OFF	Safety status (STo)	STo (Flashing)	READY: Flashing	0	1

Safety Function Status Monitor

The drive Safety monitor output sends a feedback signal about the status of the Safety function. The Safety monitor output is one of the possible settings available for the MFDO terminals. If there is damage to the Safe Disable circuit, a controller (PLC or safety relay) must read this signal as an input signal to hold the “Safe Torque Off” status. This will help verify the condition of the safety circuit. Refer to the manual for the safety device for more information about the Safety function.

It is possible to switch polarity of the Safety monitor output signal with the MFDO function settings. Refer to [Table 1.13](#) for setting instructions.

Keypad Display

If the two input channels are OFF (Open), the keypad will flash *STo [Safe Torque OFF]*.

If there is damage to the Safe disable circuit or the drive, the keypad will flash *SToF [Safe Torque OFF Hardware]* when one input channel is OFF (Open), and the other is ON (Short circuit). When you use the Safe disable circuit correctly, the keypad will not show *SToF*.

If there is damage to the drive, the keypad will show *SCF [Safety Circuit Fault]* when the drive detects a fault in the Safe disable circuit. Refer to the chapter on Troubleshooting for more information.

2 Deutsch

◆ Allgemeine Informationen

Verwenden Sie dieses Handbuch nicht als Alternative zum Technischen Handbuch.

Die in diesem Handbuch genannten Produkte und Spezifikationen und der Inhalt des Handbuchs können unangekündigt geändert werden, um das Produkt und das Handbuch zu verbessern.

Achten Sie darauf, dass Sie stets die aktuelle Version dieses Handbuchs verwenden. Verwenden Sie dieses Handbuch, um das Produkt korrekt zu installieren, zu verdrahten, einzustellen und zu bedienen.

Das Technische Handbuch kann von der Yaskawa Website für Dokumentationen heruntergeladen werden, deren Adresse Sie auf der Umschlagrückseite finden.

◆ Anwenderzielgruppe

Dieses Handbuch von Yaskawa richtet sich an Elektroingenieure und Spezialisten, die über Erfahrung mit der Installation, der Anpassung, der Inspektion und der Wartung von Frequenzumrichtern verfügen. Personen ohne technische Ausbildung, Minderjährige, Personen mit Behinderungen oder psychischen Erkrankungen sowie Personen mit Schrittmachern dürfen dieses Produkt weder verwenden noch betreiben.

◆ Sicherheit

Lesen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen, bevor Sie den Frequenzumrichter installieren, verkabeln oder in Betrieb nehmen.

■ Erläuterung der Signalwörter

⚠ WARUNG *Machen Sie sich mit dem Inhalt dieses Handbuch vertraut, bevor Sie den Frequenzumrichter installieren, betreiben oder Wartungsmaßnahmen daran durchführen. Installieren Sie den Frequenzumrichter entsprechend diesem Handbuch und den örtlichen Vorschriften. Die Symbole in diesem Abschnitt kennzeichnen Sicherheitshinweise im Handbuch. Das Nichtbeachten dieser Sicherheitshinweise kann schwere oder tödliche Verletzungen oder Schäden an den Produkten und damit verbundener Ausrüstung und Systemen zur Folge haben.*

Mit diesen Kennzeichnungen werden wichtige Sicherheitsvorkehrungen in diesen Anweisungen kategorisiert und hervorgehoben.

⚠ GEFAHR *Dieses Signalwort kennzeichnet eine Gefahr, die bei Nichtbeachten schwere oder tödliche Verletzungen verursacht.*

⚠ WARUNG *Dieses Signalwort kennzeichnet eine Gefahr, die bei Nichtbeachten schwere oder tödliche Verletzungen verursachen kann.*

⚠ VORSICHT *Dieses Signalwort kennzeichnet eine Gefahr, die bei Nichtbeachten leichte oder mittelschwere Verletzungen verursachen kann.*

HINWEIS Dieses Signalwort kennzeichnet ein Risiko für Sachschäden, bedeutet jedoch keine Verletzungsgefahr.

■ Allgemeine Sicherheitshinweise

Yaskawa Electric ist Hersteller und Anbieter von elektronischen Komponenten für verschiedene industrielle Anwendungen. Für die Auswahl und Anwendung von Produkten von Yaskawa ist der Konstrukteur der Ausrüstung zuständig bzw. der Kunde, der das Endprodukt fertigt. Yaskawa ist nicht dafür verantwortlich, wie seine Produkte in das endgültige Systemdesign eingebunden sind. Generell sollten Produkte von Yaskawa nicht die einzige Sicherheitsvorrichtung eines Produkts oder einer Konstruktion darstellen. Alle Steuerfunktionen sind dafür ausgelegt, Fehler dynamisch zu erkennen und einen durchgängig sicheren Betrieb zu gewährleisten. Alle Produkte, die Komponenten von Yaskawa beinhalten, müssen dem Endanwender mit entsprechenden Warnhinweisen und Anweisungen zum sicheren Gebrauch und Betrieb zur Verfügung gestellt werden. Alle Warnhinweise von Yaskawa müssen umgehend an den Endanwender weitergereicht werden. Yaskawa garantiert nur für die Qualität seiner eigenen Produkte, in Übereinstimmung mit den Normen und Spezifikationen, die in diesem Handbuch beschrieben sind. Yaskawa übernimmt keine anderen Garantien, weder ausdrücklich noch implizit. Verletzungen, Sachschäden und entgangene Geschäftsmöglichkeiten, die auf unsachgemäße Lagerung oder Handhabung und mangelhafte Aufsicht durch Ihr Unternehmen oder seiner Kunden zurückgehen, sind nicht durch die Produktgarantie von Yaskawa abgedeckt.

Anmerkung:

Das Nichtbeachten der Sicherheitshinweise im Handbuch kann schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Yaskawa ist nicht verantwortlich für Verletzungen oder Sachschäden, die auf das Nichtbeachten der Sicherheitshinweise zurückzuführen sind.

- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig, um Frequenzumrichter zu installieren, zu betreiben und zu reparieren.
- Beachten Sie alle Warnungen, Vorsichtshinweise und andere Hinweise.
- Sämtliche Arbeiten dürfen nur von zugelassenem Personal durchgeführt werden.
- Installieren Sie den Frequenzumrichter gemäß diesem Handbuch und den örtlichen Vorschriften.

⚠ GEFAHR

Gefahr eines Stromschlags. An einem spannungsführenden Frequenzumrichter darf die Verdrahtung weder untersucht, angeschlossen noch getrennt werden. Trennen Sie vor Wartungsmaßnahmen die Ausrüstung von der Stromversorgung und halten Sie die auf dem Warnschild angegebene Mindestwartezeit ein. Der interne Kondensator bleibt geladen, nachdem der Frequenzumrichter von der Spannungsversorgung getrennt wurde. Die Ladungs-LED leuchtet so lange, bis die Zwischenkreisspannung 50 VDC unterschritten hat. Wenn alle Anzeigen AUS sind, prüfen Sie auf gefährliche Spannungen, um die Sicherheit zu gewährleisten. Wenn Sie am spannungsführenden Frequenzumrichter arbeiten, kann es schweren oder tödlichen Verletzungen durch Stromschlag kommen.

⚠ WARNUNG

Feuergefahr. Verbinden Sie die Hauptspannungsversorgung nicht mit den Motorklemmen U/T1, V/T2 und W/T3. Verbinden Sie die Hauptspannungsversorgung mit den Leistungsteileingängen R/L1, S/L2 und T/L3. Fehlerhafte Verdrahtung kann schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

⚠ WARNING Gefahr eines Stromschlags. Nehmen Sie keine Änderungen am Gehäuse oder an der Schaltungsanordnung des Frequenzumrichters vor. Änderungen am Gehäuse oder den Schaltkreisen des Frequenzumrichters können schwere oder tödliche Verletzungen oder Schäden am Frequenzumrichter zur Folge haben und führen zum Erlöschen der Garantie. Yaskawa haftet nicht für Änderungen am Produkt durch den Anwender.

⚠ WARNING Gefahr eines Stromschlags. Zum Installieren, Verdrahten, Warten, Prüfen, Ersetzen von Teilen und dem Reparieren des Frequenzumrichters darf nur zugelassenes Personal zum Einsatz kommen. Durch nicht zugelassenes Personal kann es zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen.

⚠ WARNING Gefahr eines Stromschlags. Der Erdungsschluss des Motors muss immer geerdet werden. Wenn Sie die Ausrüstung nicht korrekt erden, kann das Berühren des Motorgehäuses zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

⚠ WARNING Gefahr eines Stromschlags. Tragen Sie bei Arbeiten am Frequenzumrichter keine lose Kleidung oder Schmuck. Ziehen Sie lose Kleidung straff und entfernen Sie alle Metallobjekte wie etwa Armbanduhren oder Ringe. Lose Kleidung kann sich am Frequenzumrichter verfangen und Schmuck kann Strom leiten und schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

⚠ WARNING Gefahr durch plötzliche Bewegung. Wenn Sie mit dem Autotuning beginnen, dürfen sich keine Personen oder Objekte im Bereich um den Frequenzumrichter, den Motor und die Last befinden. Der Frequenzumrichter und der Motor können beim Autotuning plötzlich starten, was schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben kann.

⚠ WARNING Gefahr durch plötzliche Bewegung. Entfernen Sie alle Personen und Gegenstände aus dem Bereich um den Umrichter, den Motor und die Maschine und bringen Sie Abdeckungen, Kupplungen, Wellenfedern und Maschinenlasten an, bevor Sie den Umrichter einschalten. Wenn sich Personen zu nahe am Gerät aufhalten oder Teile fehlen, kann dies zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

⚠ WARNING Schäden an Ausrüstung. Legen Sie keine falsche Spannung am Leistungsteil des Frequenzumrichters an. Betreiben Sie den Frequenzumrichter in dem auf dem Typenschild angegebenen Bereich der Eingangsspannung. Spannungen oberhalb der auf dem Typenschild verzeichneten Verträglichkeitsgrenze können zu Schäden am Frequenzumrichter führen.

⚠ WARNING Feuergefahr. Stellen Sie keine entflammbaren oder brennbaren Materialien auf den Frequenzumrichter, und installieren Sie ihn nicht in der Nähe von entflammbaren oder brennbaren Materialien. Befestigen Sie den Umrichter an Metall oder einem anderen nicht brennbaren Material. Entflammbare und brennbare Materialien können einen Brand auslösen und schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

⚠ WARNING Feuergefahr. Ziehen Sie alle Klemmenschrauben mit dem korrekten Anzugsmoment fest. Verbindungen, die zu locker oder zu fest sind, können den Betrieb beeinträchtigen und den FU beschädigen. Fehlerhafte Verbindungen können außerdem schwere oder tödliche Verletzungen durch Feuer oder elektrischen Schlag zur Folge haben.

⚠ WARNING Feuergefahr. Ziehen Sie Schrauben nur unter einem Winkel entsprechend den Angaben in diesem Handbuch fest. Wenn die Schrauben unter einem Winkel außerhalb des zulässigen Bereichs festgezogen werden, kann dies zu losen Verbindungen führen, die Klemmenleiste beschädigen oder einen Brand verursachen; dies kann schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

⚠ WARNING Gefahr eines Stromschlags. Führen Sie keinen Kurzschluss im FU-Ausgangskreis herbei. Ein Kurzschluss am Ausgang kann schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

⚠️ WARENUNG Gefahr eines Stromschlags. Wenn im Schutzleiter ein DC-Anteil vorliegt, kann der Frequenzumrichter einen Fehlerstrom verursachen. Wenn ein Fehlerstromschutz- oder -überwachungsgerät einen direkten oder indirekten Kontakt verhindert, verwenden Sie immer einen Fehlerstromschutzschalter Typ B (RCM/RCD) gemäß IEC/EN 60755. Wenn Sie keinen korrekten Fehlerstromschutzschalter (RCM/RCD) verwenden, kann dies schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

⚠️ WARENUNG Gefahr eines Stromschlags. Bevor Sie den EMV-Filter aktivieren oder wenn hochohmige Erdung vorliegt, erden Sie den Neutralpunkt an der Spannungsversorgung der Modelle BxxxE, 2xxxE und 4xxxE, um die EMV-Richtlinie zu erfüllen. Wenn Sie das EMV-Filter auf ON setzen, aber den Neutralpunkt nicht erden, kann dies schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

⚠️ WARENUNG Gefahr von Quetschungen. Testen Sie das System, um sicherzustellen, dass der Frequenzumrichter nach dem Verdrahten und Einstellen der Parameter sicher funktioniert. Wenn Sie das System nicht testen, kann dies Schäden an Ausrüstung oder schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

⚠️ WARENUNG Gefahr eines Stromschlags. Nachdem am Frequenzumrichter eine Sicherung oder ein Fehlerstromschutzschalter (RCM/RCD) ausgelöst wurde, schalten Sie den FU nicht sofort wieder ein und betreiben Sie keine Peripheriegeräte. Warten Sie mindestens die auf dem Warnschild angegebene Zeit ab und stellen Sie sicher, dass alle Anzeigen aus sind. Überprüfen Sie dann die Verdrahtung und die elektrischen Nennwerte von Peripheriegeräten, um die Ursache des Problems zu finden. Wenn die Ursache nicht bekannt ist, wenden Sie sich an Yaskawa, bevor Sie den Frequenzumrichter oder Peripheriegeräte einschalten. Wenn Sie das Problem vor dem Betrieb des Frequenzumrichters oder externer Geräte nicht beheben, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

⚠️ WARENUNG Feuergefahr. Installieren Sie korrekte Sicherungen, wie durch die entsprechenden Vorschriften und dieses Handbuch vorgegeben. Der Frequenzumrichter ist geeignet für Stromkreise, die nicht mehr als 31,000 A (eff.) symmetrisch bei max. 240 VAC (200 V-Klasse) bzw. max. 480 VAC (400 V-Klasse) liefern. Fehlerhafte Sicherungen können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

⚠️ VORSICHT Gefahr von Quetschungen. Ziehen Sie die Schrauben der Klemmenabdeckung an und halten Sie das Gehäuse fest, wenn Sie den Frequenzumrichter bewegen. Wenn der Frequenzumrichter oder Abdeckungen herunterfallen, kann es zu leichten Verletzungen kommen.

⚠️ VORSICHT Gefahr von Verbrennungen. Berühren Sie keinen heißen FU-Kühlkörper. Bevor Sie die Lüfter austauschen, trennen Sie den Frequenzumrichter von der Spannungsversorgung und warten Sie mindestens 15 Minuten, bis der Kühlkörper ausreichend abgekühlt ist. Wenn Sie einen heißen FU-Kühlkörper anfassen, können Sie sich verbrennen.

HINWEIS Schäden an Ausrüstung. Beachten Sie beim Berühren des Frequenzumrichters und der Schaltpunkte die korrekte Vorgehensweise zur elektrostatischen Entladung (ESD). Wenn Sie Anweisungen nicht befolgen, kann dies ESD-Schäden an der FU-Elektronik zur Folge haben.

HINWEIS Unterbrechen Sie nicht die elektrische Verbindung zwischen dem Frequenzumrichter und dem Motor, während der Frequenzumrichter Spannung abgibt. Eine fehlerhafte Ablaufsteuerung kann Schäden am Frequenzumrichter zur Folge haben.

HINWEIS Schäden an Ausrüstung. Führen Sie keine Hochspannungsprüfung durch und verwenden Sie kein Isolationsprüfgerät am Frequenzumrichter. Diese Tests können Schäden am Frequenzumrichter verursachen.

HINWEIS Betreiben Sie keinen Frequenzumrichter oder verbundene Ausrüstung mit beschädigten oder fehlenden Teilen. Das Nichtbeachten kann zu Schäden am Frequenzumrichter und an verbundener Ausrüstung führen.

HINWEIS Feuergefahr. Sie eine Sicherung und Ausrüstung zur Fehlerstromüberwachung (RCM/RCD). Wenn Sie diese Komponenten nicht installieren, kann dies zu Schäden am Frequenzumrichter und an verbundener Ausrüstung führen.

HINWEIS Schäden an Ausrüstung. Bevor Sie eine dynamische Bremsoption mit dem Frequenzumrichter verbinden, stellen Sie sicher, dass sich geeignetes Personal mit dem Installationshandbuch zur Bremseinheit und Bremswiderstandseinheit (TÖBPC72060001) vertraut macht und die Anweisungen befolgt. Wenn Sie das Handbuch nicht lesen oder die Anweisungen nicht beachten, oder wenn ungeeignetes Personal eingesetzt wird, kann dies zu Schäden am Frequenzumrichter und am Bremskreis führen.

HINWEIS Stellen Sie nach der Installation des Frequenzumrichters und dem Anschließen von externen Geräten sicher, dass alle Verbindungen korrekt sind. Fehlerhafte Verbindungen können Schäden am Frequenzumrichter zur Folge haben.

HINWEIS Verbinden Sie keine Blindstromkompensationsanlage, LC/RC-Entstörfilter oder Fehlerstromschutzschalter (RCM/RCD) mit dem Motorkreis. Wenn Sie diese Geräte mit den Ausgangskreisen verbinden, kann dies Schäden am Frequenzumrichter und verbundener Ausrüstung verursachen.

HINWEIS Verwenden Sie einen für Frequenzumrichter ausgelegten (Vektor-) Motor mit verstärkter Isolierung und entsprechenden Windungen. Wenn der Motor nicht korrekt isoliert ist, kann dies einen Kurzschluss oder Erdschluss durch defekte Isolierung zur Folge haben.

Anmerkung:

- Verwenden Sie keine ungeschirmten Leitungen als Steuerleitungen. Verwenden Sie abgeschirmte, paarweise verdrillte Drähte, und erden Sie die Abschirmung an der Erdungsklemme des Frequenzumrichters. Eine nicht abgeschirmte Verdrahtung kann elektrische Störungen und eine mangelhafte Systemleistung zur Folge haben.
- Betreiben Sie in der Nähe des Frequenzumrichters keine Geräte, die elektromagnetisch stark abstrahlen, etwa Funksender. Wenn derartige Geräte in der Nähe des Frequenzumrichters verwendet werden, kann dies den korrekten Betrieb des Frequenzumrichters beeinträchtigen.

■ Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Frequenzumrichter ist ein elektrisches Gerät für den kommerziellen Einsatz und regelt die Drehzahl und Drehrichtung eines Motors. Setzen Sie den Frequenzumrichter nicht für andere Zwecke ein.

1. Lesen Sie das Technische Handbuch sorgfältig durch.
2. Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, bevor Sie den Frequenzumrichter installieren, verdrahten oder betreiben.
3. Wenn Sie den Frequenzumrichter installieren, verdrahten und erden Sie ihn gemäß allen geltenden Normen und Sicherheitsvorkehrungen.
4. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten und Schutzabdeckungen korrekt installiert werden.
5. Stellen Sie sicher, dass der Frequenzumrichter unter den spezifizierten Umgebungsbedingungen eingesetzt wird.

⚠️ WARNUNG Gefahr eines Stromschlags. Nehmen Sie keine Änderungen am Gehäuse oder an der Schaltungsanordnung des Frequenzumrichters vor. Änderungen am Gehäuse oder den Schaltkreisen des Frequenzumrichters können schwere oder tödliche Verletzungen oder Schäden am Frequenzumrichter zur Folge haben und führen zum Erlöschen der Garantie. Yaskawa haftet nicht für Änderungen am Produkt durch den Anwender.

■ Haftungsausschluss

- Dieses Produkt ist nicht zur Verwendung in lebenserhaltenden Maschinen oder Systemen konstruiert und vorgesehen.
- Wenden Sie sich an einen Fachberater für Yaskawa, wenn Sie planen, dieses Produkt für einen speziellen Zweck einzusetzen; dies betrifft etwa Maschinen oder Systeme für Personenkraftwagen, die Bereiche Medizin, Luft- und Raumfahrt, Kernenergie, Stromerzeugung sowie Unterwasseranwendungen.

◆ Überblick über Komponenten und Funktionen des Bedienteils

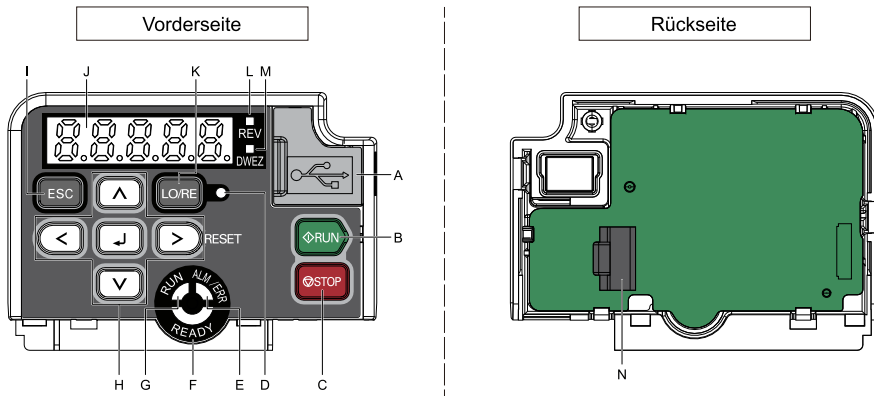


Abbildung 2.1 Bedienteil

Tabelle 2.1 Komponenten und Funktionen des Bedienteils

Symbol	Name	Funktion
A	USB-Durchgangsanschluss	Anschluss zum Verbinden eines USB-Kabels mit dem Frequenzumrichter zur Unterstützung des PC-Programms DriveWizard und der mobilen App DriveWizard. Über ein USB-Kabel (USB-Standard 2.0, Typ A - mini-B) lässt sich der Frequenzumrichter mit einem PC, einem Smartphone oder einem Tablet (Android) verbinden.
B	Taste RUN ◊RUN	<p>Startet den Frequenzumrichter im LOCAL-Betrieb. Startet den Autotuning-Betrieb.</p> <p>Anmerkung:</p> <p>Bevor Sie den Motor mit dem Bedienteil betreiben, drücken Sie LO/RE auf dem Bedienteil, um den Frequenzumrichter auf LOCAL-Betrieb zu setzen.</p>

Symbol	Name	Funktion
C	Taste STOP 	<p>Stoppt den FU-Betrieb.</p> <p>Anmerkung:</p> <p>Es kommt ein Stopp-Prioritätskreis zum Einsatz. Drücken Sie  und  , um den Motor zu stoppen. Dies gilt auch, wenn ein Startbefehl (REMOTE-Betrieb) an einer externen Startbefehlquelle aktiv ist. Um die Priorität von  zu deaktivieren, setzen Sie $o2-02 = 0$ [STOP-Taste Funktionsauswahl = Deaktiviert].</p>
D	LO/RE-LED 	<p>Leuchtet: Der Startbefehl wird vom Bedienteil gesteuert (LOCAL-Betriebsart). AUS: Der Startbefehl wird von der Steuerkreisklemme oder über die serielle Datenübertragung gesteuert (REMOTE-Betriebsart).</p> <p>Anmerkung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LOCAL: Der Betrieb des Frequenzumrichters erfolgt über das Bedienteil. Geben Sie mit dem Bedienteil Start-/Stopp-Befehle ein und legen Sie den Frequenzsollwert fest. • REMOTE: Der Betrieb des Frequenzumrichters erfolgt über Steuerkreisklemmen oder serielle Datenübertragung. Verwenden Sie die in b1-01 festgelegte Frequenzsollwertquelle und die in b1-02 ausgewählte Startbefehlquelle.
E	ALM/ERR-LED 	<p>Leuchtet: Der Frequenzumrichter hat einen Fehler erkannt. AUS: Es liegen keine Fehler oder Alarne vor.</p> <p>Blinkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alarm • Betriebsfehler • Autotuning-Fehler <p>Anmerkung:</p> <p>Die LED leuchtet, wenn ein Fehler und ein Alarm zur gleichen Zeit vorliegen.</p>
F	READY-LED 	<p>Leuchtet: Der Frequenzumrichter ist in Betrieb oder ist betriebsbereit. AUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Frequenzumrichter hat einen Fehler erkannt. • Es liegt kein Fehler vor und der Frequenzumrichter hat einen Startbefehl erhalten, aber der Betrieb ist nicht möglich. Dies kommt beispielsweise im Programmierbetrieb vor. <p>Blinkt: Der Frequenzumrichter befindet sich im Zustand <i>STo [EDM (Sicher abgesch. Drehmoment)]</i>.</p> <p>Schnelles Blinken: Die Spannung der Leistungsteilversorgung befindet sich nicht innerhalb der Spezifikation gemäß Typenschild, und nur die externe 24 V-Versorgung liefert Spannung an den Frequenzumrichter.</p>

Symbol	Name	Funktion
G	RUN-LED 	<p>Leuchtet: Der Frequenzumrichter befindet sich im Normalbetrieb.</p> <p>AUS: Der Frequenzumrichter ist gestoppt.</p> <p>Blinkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Der Frequenzumrichter befindet sich im Tieflauf. Der Frequenzumrichter hat einen Startbefehl mit einem Frequenzsollwert von 0 Hz erhalten, ist aber nicht für Nulldrehzahlregelung eingestellt. <p>Blinkt schnell:</p> <ul style="list-style-type: none"> Der Frequenzumrichter hat einen Startbefehl von den digitalen Multifunktionseingängen erhalten, als von LOCAL- auf REMOTE-Betrieb umgeschaltet wurde. Der Frequenzumrichter hat außerhalb des Steuerbetriebs einen Startbefehl von den MFDI-Klemmen erhalten. Der Frequenzumrichter hat einen Schnellstopp-Befehl erhalten. Die Sicherheitsfunktion hat den Ausgang des Frequenzumrichters abgeschaltet. Sie haben  auf dem Bedienteil gedrückt, während sich der Frequenzumrichter im REMOTE-Betrieb befand. Der Frequenzumrichter wird mit einem aktiven Startbefehl eingeschaltet und <i>b1-17 = 0 [Start-Befehl beim Einschalten = Besteh. Startbefehl ignorieren]</i>.
H	Taste Nach-links 	Bewegung des Cursors nach links.
	Tasten Nach-oben/ Nach-unten 	<ul style="list-style-type: none"> Wechselt zu einem anderen Bildschirm. Auswahl von Parameternummern und Erhöhen bzw. Verringern von Einstellwerten.
	Taste Nach-rechts (RESET) 	<ul style="list-style-type: none"> Bewegt den Cursor nach rechts. Zum Rücksetzen eines Fehlers am Frequenzumrichter.
	Taste ENTER 	<ul style="list-style-type: none"> Bestätigen von Parameterwerten und Einstellungen. Auswahl von Betriebsarten, Parametern und Einstellwerten.
I	Taste ESC 	<ul style="list-style-type: none"> Kehrt zum vorherigen Bildschirm zurück. Halten Sie die Taste gedrückt, um zum Frequenzsollwertbildschirm (dem Startbildschirm) zurückzukehren.
J	LED-Display	Zeigt Parameter, Fehler und andere Daten an.

Symbol	Name	Funktion
K	LO/RE-Auswahl Auswahl taste 	Schaltet die FU-Steuerung für den Startbefehl und den Frequenzsollwert zwischen dem Bedienteil (LOCAL) und einer externen Quelle (REMOTE) um. Anmerkung: <ul style="list-style-type: none">Die LOCAL/REMOTE-Auswahlstaste bleibt auch nach dem Stoppen des Frequenzumrichters im Steuerbetrieb aktiviert. Wenn die Anwendung nicht von REMOTE auf LOCAL umschalten soll, weil dies einen negativen Effekt auf die Systemleistung hätte, setzen Sie $o2-01 = 0$ [LO/RE-Taste Funktionsauswahl = Deaktiviert], um  zu deaktivieren.Der Frequenzumrichter wird nicht zwischen LOCAL und REMOTE umschalten, wenn er einen Startbefehl von einer externen Quelle erhält.
L	REV-LED 	Leuchtet: Der Frequenzumrichter hat einen Rückwärts-Startbefehl erhalten.
M	DWEZ-LED 	Leuchtet: Der Frequenzumrichter befindet sich im DriveWorksEZ-Betrieb.
N	RJ-45-Anschluss	Verbindung zum Frequenzumrichter Verwenden Sie ein RJ-45-Verlängerungskabel (8-polig, gerade, UTP CAT5e), um das Bedienteil vom Frequenzumrichter entfernt zu installieren.

⚠️ WÄRNGUNG Gefahr durch plötzliche Bewegung. Wenn Sie die Regelungsquelle ändern und $b1-07 = 1$ [Auswahl LOCAL/REMOTE Start = Besteh. Startbefehl akzeptieren] ist, kann der Frequenzumrichter plötzlich starten. Wenn Sie die Regelungsquelle ändern, dürfen sich keine Personen im Bereich um den Frequenzumrichter, den Motor und die Last befinden. Plötzliche Starts können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

Die Frequenzumrichtermodelle GA50Axxxxxx-xxxxLx werden ab Werk mit einer Blindabdeckung anstelle eines Bedienteils geliefert. Zum Einstellen von Parametern bei diesen Modellen schließen Sie ein optionales Bedienteil oder ein Engineering-Tool an einen der in Abbildung 2.2 gezeigten Anschlüsse an.

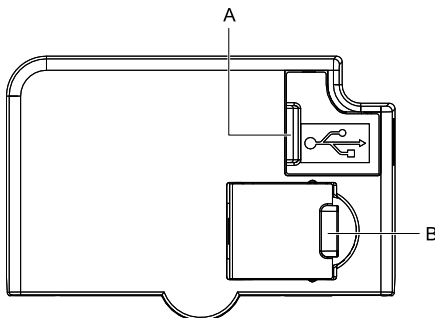


Abbildung 2.2 Blindabdeckung

Tabelle 2.2 Komponenten und Funktionen der Blindabdeckung

Symbol	Name	Funktion
A	USB-Durchgangsanschluss	Anschluss zum Verbinden eines USB-Kabels mit dem Frequenzumrichter zur Unterstützung des PC-Programms DriveWizard und der mobilen App DriveWizard. Über ein USB-Kabel (USB-Standard 2.0, Typ A - mini-B) lässt sich der Frequenzumrichter mit einem PC, einem Smartphone oder einem Tablet (Android) verbinden.
B	RJ-45-Anschluss Durchgang	Verbindung zum Frequenzumrichter Verwenden Sie ein 8-poliges gerades RJ-45-UTP-CAT5e-Verlängerungskabel, um die Bedienteiloption zur Programmierung des Frequenzumrichters zu nutzen.

◆ Mechanische Installation

⚠️ WARENUNG Feuergefahr. Stellen Sie keine entflammbaren oder brennbaren Materialien auf den Frequenzumrichter, und installieren Sie ihn nicht in der Nähe von entflammbaren oder brennbaren Materialien. Befestigen Sie den Umrichter an Metall oder einem anderen nicht brennbaren Material. Entflammbar und brennbare Materialien können einen Brand auslösen und schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

⚠️ VORSICHT Gefahr von Quetschungen. Ziehen Sie die Schrauben der Klemmenabdeckung an und halten Sie das Gehäuse fest, wenn Sie den Frequenzumrichter bewegen. Wenn der Frequenzumrichter oder Abdeckungen herunterfallen, kann es zu leichten Verletzungen kommen.

HINWEIS Installieren Sie den Frequenzumrichter gemäß den EMV-Richtlinien. Wenn die EMV-Richtlinien nicht beachtet werden, kann dies den Betrieb beeinträchtigen und zu Schäden an elektrischen Geräten führen.

HINWEIS Lassen Sie während der Installation des Frequenzumrichters keine unerwünschten Objekte wie Metallspäne oder Drahtenden hineinfallen. Schützen Sie den Frequenzumrichter während der Installation mit einer provisorischen Abdeckung. Entfernen Sie die provisorische Abdeckung vor dem Einschalten. Unerwünschte Objekte im Frequenzumrichter können Schäden am Frequenzumrichter verursachen.

HINWEIS Schäden an Ausrüstung. Beachten Sie beim Berühren des Frequenzumrichters und der Schaltplatinen die korrekte Vorgehensweise zur elektrostatischen Entladung (ESD). Wenn Sie Anweisungen nicht befolgen, kann dies ESD-Schäden an der FU-Elektronik zur Folge haben.

Anmerkung:

Bringen Sie keine Peripheriegeräte, Transformatoren oder andere Elektronik in die Nähe des Frequenzumrichters. Wenn sich Komponenten in der Nähe des Frequenzumrichters befinden müssen, schirmen Sie diesen gegen elektrische Störungen ab. Komponenten in der Nähe des Frequenzumrichters können einen fehlerhaften Betrieb durch elektrische Störungen verursachen.

■ Installationsumgebung

Eine ordnungsgemäße Installationsumgebung ist wichtig für die Lebensdauer des Produkts und gewährleistet, dass die Leistung den Vorgaben entspricht. Stellen Sie sicher, dass die Installationsumgebung mit den folgenden Spezifikationen übereinstimmt.

Umgebungs-faktor	Umgebungsbedingungen
Einsatzort	In geschlossenen Räumen
Spannungsversor-gung	Überspannung Kategorie III
Umgebungstem-peratur Einstellung	IP20/UL Offener Typ: -10 °C bis +50 °C (14 °F bis 122 °F) IP20/UL Typ 1: -10 °C bis +40 °C (14 °F bis 104 °F) <ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie den Frequenzumrichter in einem Gehäuse installieren, halten Sie die interne Lufttemperatur mit einem Lüfter oder einer Klimaanlage im zulässigen Bereich. • Schützen Sie den Frequenzumrichter vor Frost.
Luftfeuchtigkeit	95 % relative Feuchte oder darunter Vermeiden Sie Kondensation am Frequenzumrichter.
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C (-4 °F bis +158 °F) (kurzfristige Temperatur beim Transport)
Umgebungsbe-reich	Verschmutzungsgrad 2 oder darunter Installieren Sie den Frequenzumrichter nicht in einem Bereich, wo folgende Bedingungen zutreffen: <ul style="list-style-type: none"> • Önebel, korrosives oder entflammbar Gas bzw. Staub • Metallpulver, Öl, Wasser oder andere unerwünschte Stoffe • Radioaktive oder brennbare Stoffe • Schädliche Gase oder Flüssigkeiten • Salz • Direkte Sonneneinstrahlung Halten Sie Holz und andere entflammbare Materialien vom Frequenzumrichter fern.

Umgebungs-faktor	Umgebungsbedingungen
Höhe über NN	<p>Maximal 1000 m (3281 ft)</p> <p>Anmerkung: Um den Frequenzumrichter in Höhen zwischen 1000 m und 4000 m (3281 ft bis 13123 ft) zu installieren, verringern Sie den Ausgangstrom um 1% für jeweils 100 m (328 ft).</p> <p>Unter den folgenden Bedingungen ist es nicht notwendig, die Nennspannung zu reduzieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installation des Frequenzumrichters auf 2000 m (6562 ft.) oder darunter • Installation des Frequenzumrichters zwischen 2000 m und 4000 m (6562 ft bis 13123 ft) mit Erdung des Neutralpunkts der Spannungsversorgung. Wenden Sie sich an Yaskawa oder einen Fachhändler, wenn Sie den Frequenzumrichter nicht mit dem Neutralpunkt verbinden.
Vibrationen	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Hz bis 20 Hz: 1 G (9.8 m/s², 32.15 ft/s²) • 20 Hz bis 55 Hz: 0.6 G (5.9 m/s², 19.36 ft/s²)
Installationsausrichtung	Installieren Sie den Frequenzumrichter vertikal, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten.

■ Entfernen/Anbringen von Abdeckungen

⚠ GEFAHR Gefahr eines Stromschlags. An einem spannungsführenden Frequenzumrichter darf die Verdrahtung weder untersucht, angeschlossen noch getrennt werden. Trennen Sie vor Wartungsmaßnahmen die Ausrüstung von der Stromversorgung und halten Sie die auf dem Warnschild angegebene Mindestwartezzeit ein. Der interne Kondensator bleibt geladen, nachdem der Frequenzumrichter von der Spannungsversorgung getrennt wurde. Die Ladungs-LED leuchtet so lange, bis die Zwischenkreisspannung 50 VDC unterschritten hat. Wenn alle Anzeigen AUS sind, prüfen Sie auf gefährliche Spannungen, um die Sicherheit zu gewährleisten. Wenn Sie am spannungsführenden Frequenzumrichter arbeiten, kann es schweren oder tödlichen Verletzungen durch Stromschlag kommen.

◆ Elektrische Installation

⚠ GEFAHR Gefahr eines Stromschlags. An einem spannungsführenden Frequenzumrichter darf die Verdrahtung weder untersucht, angeschlossen noch getrennt werden. Trennen Sie vor Wartungsmaßnahmen die Ausrüstung von der Stromversorgung und halten Sie die auf dem Warnschild angegebene Mindestwartezzeit ein. Der interne Kondensator bleibt geladen, nachdem der Frequenzumrichter von der Spannungsversorgung getrennt wurde. Die Ladungs-LED leuchtet so lange, bis die Zwischenkreisspannung 50 VDC unterschritten hat. Wenn alle Anzeigen AUS sind, prüfen Sie auf gefährliche Spannungen, um die Sicherheit zu gewährleisten. Wenn Sie am spannungsführenden Frequenzumrichter arbeiten, kann es schweren oder tödlichen Verletzungen durch Stromschlag kommen.

⚠ WARNUNG Gefahr eines Stromschlags. Schalten Sie den Frequenzumrichter aus und warten Sie 5 Minuten, bis die Ladungs-LED erlischt. Entfernen Sie die vordere Abdeckung und die Klemmenabdeckung, um Arbeiten an der Verdrahtung, den Schaltplatinen und anderen Komponenten durchzuführen. Verwenden Sie die Klemmen nur für ihre bestimmungsgemäße Funktion. Fehlerhafte Verdrahtung oder inkorrekte Erdverbindungen sowie mangelhafte Reparaturen von Schutzabdeckungen können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

⚠ WARNUNG Gefahr eines Stromschlags. Erdern Sie den Frequenzumrichter ordnungsgemäß, bevor Sie das EMV-Filterschalter aktivieren. Wenn Sie nicht geerdete elektrische Ausrüstung berühren, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

⚠️ WÄRNGUNG Gefahr eines Stromschlags. Verwenden Sie die Klemmen des Frequenzumrichters nur für den bestimmungsgemäßen Zweck. Weitere Informationen zu den E/A-Klemmen erhalten Sie im Technischen Handbuch. Durch fehlerhaftes Verdrahten und Erden oder Verändern der Abdeckung kann es zu Schäden an der Ausrüstung oder zu Verletzungen kommen.

■ Standard-Anschlussdiagramm

Verdrahten Sie den Frequenzumrichter gemäß Abbildung 2.3.

⚠️ WÄRNGUNG Gefahr durch plötzliche Bewegung. Stellen Sie die MFDI-Parameter ein, bevor Sie Kontakte schließen. Eine falsche Start/Stopp-Ablaufsteuerung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen durch sich bewegende Ausrüstung führen.

⚠️ WÄRNGUNG Gefahr durch plötzliche Bewegung. Bevor Sie den Frequenzumrichter einschalten, müssen die Start/Stopp- und Sicherheitskreise korrekt verdrahtet werden. Wenn eine Digitaleingangs-klemme kurzzeitig geschlossen wird, kann dies zum Start des Frequenzumrichters führen, wenn dieser für 3-Draht-Ansteuerung programmiert ist; dies kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen durch sich bewegende Ausrüstung führen.

⚠️ WÄRNGUNG Gefahr durch plötzliche Bewegung. Wenn Sie eine 3-Draht-Ansteuerung verwenden, setzen Sie A1-03 = 3330 [Parameter initialisieren = 3-Draht-Initialisierung] und stellen Sie sicher, dass b1-17 = 0 [Startbefehl beim Einschalten = Besteh. Startbefehl ignorieren] (Werkseinstellung). Wenn Sie vor dem Einschalten des Frequenzumrichters die Parameter für 3-Draht-Ansteuerung nicht korrekt einstellen, kann sich der Motor beim Einschalten plötzlich rückwärts drehen.

⚠️ WÄRNGUNG Gefahr durch plötzliche Bewegung. Bevor Sie die Funktion „Anwendungsparameter Voreinstellung“ verwenden, prüfen Sie die E/A-Signale und die externe Ablaufsteuerung des Frequenzumrichters. Wenn Sie voreingestellte Anwendungsparameter verwenden ($A1-06 \neq 0$), ändert dies die E/A-Klemmenfunktionen des Frequenzumrichters und die Ausrüstung kann in ungewohnter Weise reagieren. Dies kann schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

⚠️ WÄRNGUNG Feuergefahr. Installieren Sie korrekte Sicherungen, wie durch die entsprechenden Vorschriften und dieses Handbuch vorgegeben. Der Frequenzumrichter ist geeignet für Stromkreise, die nicht mehr als 31,000 A (eff.) symmetrisch bei max. 240 VAC (200 V-Klasse) bzw. max. 480 VAC (400 V-Klasse) liefern. Fehlerhafte Sicherungen können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

HINWEIS Wenn die Eingangsspannung 440 V oder mehr beträgt, oder wenn die Leitung länger als 100 Meter (328 ft) ist, achten Sie besonders auf eine ausreichende Motorisolationsspannung, oder verwenden Sie einen für Frequenzumrichter ausgelegten (Vektor-) Motor mit verstärkter Isolierung. Motorwicklungs- und Isolationsdefekte können auftreten.

Anmerkung:

Verbinden Sie die Steuerkreismasseklemme AC nicht mit dem FU-Gehäuse. Eine fehlerhafte Erdverdrahtung kann den Steuerkreisbetrieb beeinträchtigen.

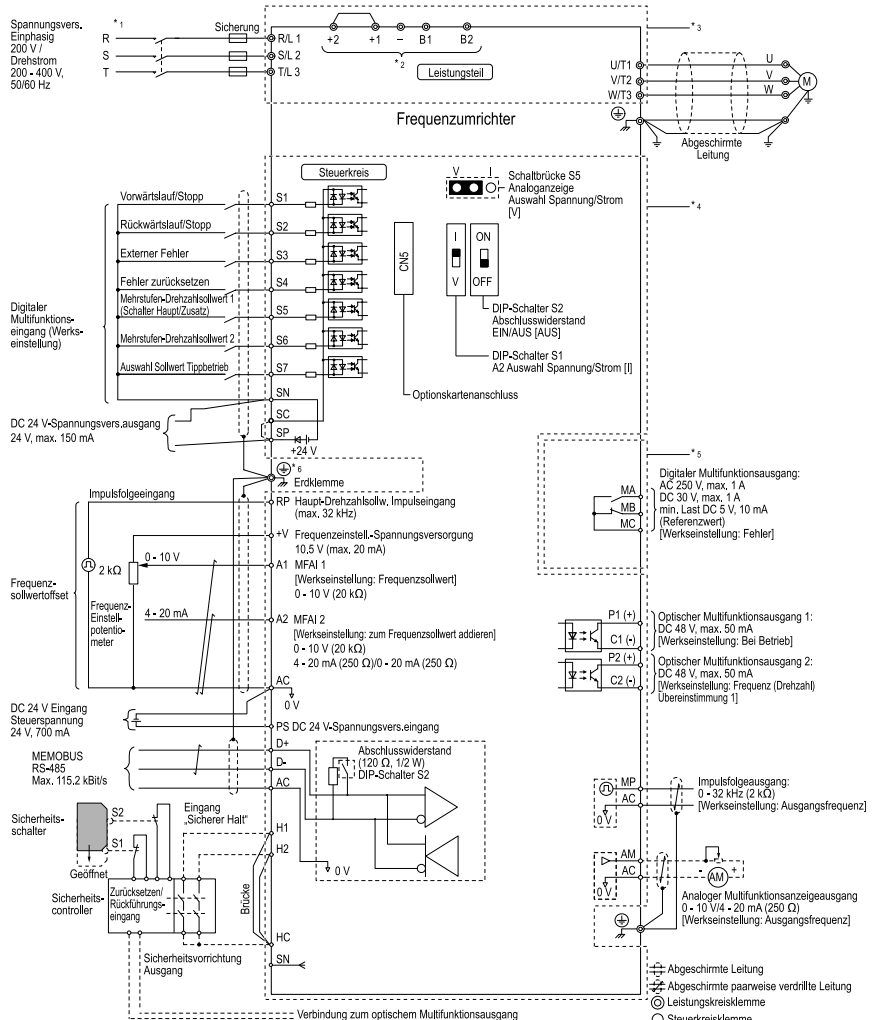


Abbildung 2.3 FU-Standard-Anschlussdiagramm

- *1 Um optionale Geräte mit Frequenzumrichtern der Drehstromklassen 200 V und 400 V zu verbinden, verwenden Sie die Klemmen -, +1, +2, B1 und B2. Um optionale Geräte mit einem Frequenzumrichter der 200 V-Klasse (einphasig) zu verbinden, verwenden Sie die Klemmen -, +1, B1 und B2.

⚠️ WARENUNG Feuergefahr. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Geräte oder Schaltkreise an den Klemmen B1, B2, -, +1, +2 und +3 des Frequenzumrichters. Verbinden Sie keine AC-Spannungsversorgung mit diesen Klemmen. Fehlerhafte Verdrahtung kann zu Schäden am Frequenzumrichter und zu schweren oder tödlichen Verletzungen durch Brände führen.

- *2 Zum Schaltungsschutz ist das Leistungsteil von dem Gehäuse, das den Leistungsteil berühren kann, getrennt.
- *3 Der Steuerkreis ist ein sicherer Niederspannungsstromkreis. Trennen Sie diesen Stromkreis von anderen Stromkreisen durch verstärkte Isolation. Stellen Sie sicher, dass der sichere Niederspannungsstromkreis wie angegeben verbunden wird.
- *4 Durch verstärkte Isolation werden die Ausgangsklemmen von anderen Stromkreisen getrennt. Es lassen sich auch Stromkreise verbinden, die keine sicheren Niederspannungsstromkreise sind, wenn der Frequenzumrichterausgang maximal 250 VAC bei 1 A oder maximal 30 VDC bei 1 A abgibt.
- *5 Stellen Sie den Parameter L8-05 = 1 [Auswahl Eing.phasen-Aus.schutz = Aktiviert] ein oder stellen Sie die Verdrahtungsreihenfolge ein, um den Eingangsspannungsverlust zu vermeiden.

■ Auswahl von Leitungen

Wählen Sie für die Leistungsteilverdrahtung geeignete Leitungen aus.

Der Abschnitt *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards)* auf Seite 370 enthält die Leiterquerschnitte und Anzugsmomente nach europäischen Normen.

Der Abschnitt *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards)* auf Seite 383 enthält die Leiterquerschnitte und Anzugsmomente nach UL-Normen.

Tabelle 2.3 Symbole zur Kennzeichnung von Schraubenformen

Symbol	Schraubenform
	+/-
	Schlitz (-)
	Innensechskant (Schlüsselgröße 5 mm)

■ Leiterquerschnitte beim Steuerkreis und Anzugsmomente

Tabelle 2.4 Leiterquerschnitte beim Steuerkreis und Anzugsmomente

Klemmleiste	Klemme	Blanker Draht		Aderendhülse	
		Empfohlener Querschnitt mm ² (AWG)	Anwendbarer Querschnitt mm ² (AWG)	Empfohlener Querschnitt mm ² (AWG)	Anwendbarer Querschnitt mm ² (AWG)
TB1-1	PS, S1 - S7, SN, SC, SP	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Litze 0.25 - 1.0 (24 - 17) Volldraht 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 0.5 (24 - 20)
TB1-2	AM, AC, A1, A2, +V, H1, H2, HC				
TB1-3	MP, RP, AC, D+, D-, P1, C1, P2, C2				
TB2	MA, MB, MC	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Litze 0.25 - 1.5 (24 - 16) Volldraht 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 1.0 (24 - 17)

Aderendhülsen

Verwenden Sie isolierte Aderendhülsen. Die empfohlenen Außenabmessungen und Modellnummern der Aderendhülsen können Sie [Tabelle 2.5](#) entnehmen.

Verwenden Sie das Crimpwerkzeug CRIMPFOX 6 von PHOENIX CONTACT.

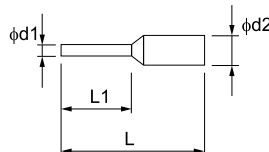


Abbildung 2.4 Externe Abmessungen von Aderendhülsen

Tabelle 2.5 Modelle und Größen von Aderendhülsen

Leiterquerschnitt mm ² (AWG)	Modell	L (mm)	L1 (mm)	φd1 (mm)	φd2 (mm)
0.25 (24)	AI 0.25-8YE	12.5	8	0.8	2.0
0.34 (22)	AI 0.34-8TQ	12.5	8	0.8	2.0
0.5 (20)	AI 0.5-8WH, AI 0.5-8OG	14	8	1.1	2.5

◆ Inbetriebnahme des Frequenzumrichters

■ Einrichten des Frequenzumrichters mit dem allgemeinen Einrichtungsmodus

Die Frequenzumrichterparameter sind in Buchstabengruppen von A bis U eingeteilt. Im

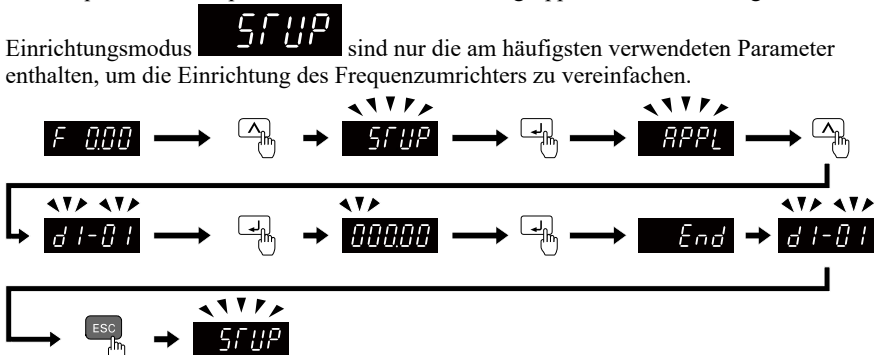


Abbildung 2.5 Parameter im allgemeinen Einrichtungsmodus

Unter [Tabelle 2.6](#) sind die Parameter des Einrichtungsmodus dargestellt. Um auf Parameter zuzugreifen, die nicht im Einrichtungsmodus angezeigt werden, verwenden Sie das Menü **PAr**.

Tabelle 2.6 Parameter im allgemeinen Einrichtungsmodus

Anwenderparameter	Parameter	Name
A2-01	A1-02	Auswahl Regelverfahren
A2-02	b1-01	Auswahl Frequenzsollwert 1
A2-03	b1-02	Auswahl Startbefehl 1
A2-04	b1-03	Auswahl des Stopfverfahrens
A2-05	C1-01	Hochlaufzeit 1
A2-06	C1-02	Tieflaufzeit 1
A2-07	C6-01	Auswahl der Beanspruchung des Frequenzumrichters
A2-08	C6-02	Auswahl der Taktfrequenz
A2-09	d1-01	Frequenzsollwert 1

Anwenderparameter	Parameter	Name
A2-10	d1-02	Frequenzsollwert 2
A2-11	d1-03	Frequenzsollwert 3
A2-12	d1-04	Frequenzsollwert 4
A2-13	d1-17	Tippbetrieb-Frequenzsollwert
A2-14	E1-01	Eingangsspannung
A2-15	E1-03	Auswahl U/f-Kennlinie
A2-16	E1-04	Maximale Ausgangsfrequenz
A2-17	E1-05	Maximale Ausgangsspannung
A2-18	E1-06	Nennfrequenz
A2-19	E1-09	Minimale Ausgangsfrequenz
A2-20	E1-13	Nennspannung
A2-21	E2-01	Motornennstrom
A2-22	E2-04	Anzahl der Motorpole
A2-23	E2-11	Motornennleistung
A2-24	H4-02	Klemme AM Analogausg. Verstärk.
A2-25	L1-01	Motor-Überlastschutz (oL1)
A2-26	L3-04	Kippschutz beim Tieflauf

Anmerkung:

- Wenn Sie *A1-02 [Auswahl des Regelverf.]* ändern, werden einige andere Parameter automatisch mit geändert.
- In diesem Handbuch sind auch Parameter enthalten, die nicht Teil des Einrichtungsmodus sind. Verwenden Sie **PR_r**, um Parameter einzustellen, die nicht Teil des Einrichtungsmodus sind.
- Die Anzeigeparameter ändern sich entsprechend der Einstellung von *A1-06 [Anwendungsparameter Voreinstellung]*.

◆ FU-Parameter

Die folgende Tabelle beschreibt die wichtigsten Parameter und ihre Einstellungen.

Anmerkung:

Parameter mit „RUN“ in der Spalte „Nr.“ lassen sich während des FU-Betriebs ändern.

Nr. (hex.)	Name	Beschreibung
A1-02	Auswahl Regelverfahren	Legt das Regelverfahren für die Antriebsanwendung und den Motor fest. 0: U/f-Regelung, 2: Vektorregelung ohne Rückführung, 5: Vektorregelung PM ohne Rückf., 6: Erw. Vektorregelung PM o. Rückf., 8: EZ Vektorregelung (alle Motoren)
A1-03	Parameter initialisieren	Setzt die Parameter auf die Werkseinstellung. 0: Keine Initialisierung, 1110: Initialisierung Anwenderparam., 2220: 2-Draht-Initialisierung, 3330: 3-Draht-Initialisierung
b1-01	Auswahl Frequenzsollwert 1	Legt die Quelle für den Frequenzsollwert fest. 0: Bedienteil, 1: Analogeingang, 2: Memobus/Modbus-Kommunikation, 3: Optionskarte, 4: Impulseingang (Klemme RP)
b1-02	Auswahl Startbefehl 1	Legt die Eingabemethode für den Startbefehl fest. 0: Bedienteil, 1: Digitaleingang, 2: Memobus/Modbus-Kommunikation, 3: Optionskarte
b1-03	Auswahl des Stopfverfahrens	Legt das Verfahren fest, mit dem der Motor angehalten wird, nachdem ein Start-Befehl entfernt oder ein Stopf-Befehl ausgegeben wurde. 0: Rampe bis zum Stillstand, 1: Freilauf bis zum Stillstand, 2: Gleichstrombremse bis Stillstand, 3: Freilauf mit Timer, 9: Stopf mit konstantem Abstand
b1-04	Auswahl Rückwärtlauf	Einstellung für den Rückwärtsbetrieb. Deaktivieren Sie den Rückwärtsbetrieb bei z. B. Lüfter- oder Pumpenanwendungen, wo Rückwärtlauf eine Gefahr darstellt. 0: Rückwärtlauf aktiviert, 1: Rückwärtlauf deaktiviert
C1-01 RUN	Hochlaufzeit 1	Legt die Zeitdauer für den Hochlauf von null auf die maximale Ausgangsfrequenz fest.
C1-02 RUN	Tieflaufzeit 1	Legt die Zeitdauer für den Tieflauf von der maximalen Ausgangsfrequenz auf null fest.
C2-01	S-Kurve am Beginn des Hochlaufs	Legt die S-Kurven-Hochlaufzeit am Beginn des Hochlaufs fest.
C2-02	S-Kurve am Ende des Hochlaufs	Legt die S-Kurven-Hochlaufzeit am Ende des Hochlaufs fest.
C2-03	S-Kurve am Beginn des Tieflaufs	Legt die S-Kurven-Tieflaufzeit am Beginn des Tieflaufs fest.
C2-04	S-Kurve am Ende des Tieflaufs	Legt die S-Kurven-Tieflaufzeit am Ende des Tieflaufs fest.
C6-01	Auswahl der Beanspruchungsgrad des Frequenzumrichters	Legt den Beanspruchungsgrad des Frequenzumrichters fest. 0: Heavy-Duty-Betrieb, 1: Normal-Duty-Betrieb

Nr. (hex.)	Name	Beschreibung
C6-02	Auswahl der Beanspruchung des Frequenzumrichters	Legt das Regelverfahren für die Antriebsanwendung und den Motor fest. Wenn $A1-02 = 6$ [Control Method Selection = AOLV/PM] ist, dann können Sie nur die Einstellung $C6-02 = 2$ [5.0 kHz (AOLV/PM: 4.0 kHz)] vornehmen. 1: 2.0 kHz, 2: 5.0 kHz (4.0 kHz für AOLV/PM), 3: 8.0 kHz, 4: 10.0 kHz, 5: 12.5 kHz, 6: 15.0 kHz, 7: Swing PWM1 (Hörbarer Ton 1), 8: Swing PWM2 (Hörbarer Ton 2), 9: Swing PWM3 (Hörbarer Ton 3), A: Swing PWM4 (Hörbarer Ton 4), B: Ableitstromunterdrückung PWM, F: Benutzerdefiniert (C6-03 zu C6-05)
d1-01 - d1-16 RUN	Sollwerte 1 bis 16	Setzt den Frequenzsollwert in den Einheiten von $o1-03$ [Auswahl Frequanzanzeigeeinheit].
d1-17 RUN	Tippbetrieb-Frequenzsollwert	Legt den Tippbetrieb-Frequenzsollwert in Schritten von $o1-03$ [Auswahl Frequanzanzeigeeinheit] fest. Setzen Sie $H1-xx = 6$ [MFDI Funktionsauswahl = Auswahl Sollwert Tippbetrieb], um den Tippbetrieb-Frequenzsollwert zu verwenden.
d2-01	Frequenzsollwert-Obergrenze	Legt den oberen Grenzwert für alle Frequenzsollwerte fest. Die maximale Ausgangsfrequenz ist 100%.
d2-02	Frequenzsollwert-Untergrenze	Legt den unteren Grenzwert für alle Frequenzsollwerte fest. Die maximale Ausgangsfrequenz ist 100%.
E1-01	Eingangsspannung	Legt die Eingangsspannung des Frequenzumrichters fest.
E1-04	Maximale Ausgangsfrequenz	Legt die maximale Ausgangsfrequenz für die U/f-Kennlinie fest.
E1-05	Maximale Ausgangsspannung	Legt die maximale Ausgangsspannung für die U/f-Kennlinie von fest.
E1-06	Nennfrequenz	Legt die Nennfrequenz für die U/f-Kennlinie von fest.
E1-09	Minimale Ausgangsfrequenz	Legt die minimale Ausgangsfrequenz für die U/f-Kennlinie von fest.
E2-01	Motornennstrom	Legt den Motornennstrom in Ampere fest.
E2-11	Motornennleistung	Zum Einstellen der Motornennausgangsleistung in der Schrittweite von $o1-58$ [Auswahl Motorleistungseinheit].
H1-01 - H1-07	Klemmen S1 bis S7 Funktionsauswahl	Legt Funktionen für die MFDI-Klemmen S1 bis S7 fest.
H2-01	Klemmen MA/MB-MC Funktionsauswahl	Legt eine Funktion für die MFDO-Klemme MA-MC oder MB-MC fest.
H2-02	Klemmen P1-C1 Funktionsauswahl	Legt eine Funktion für die MFDO-Klemme P1-C1 fest.
H2-03	Klemmen P2-C2 Funktionsauswahl	Legt eine Funktion für die MFDO-Klemme P2-C2 fest.

Nr. (hex.)	Name	Beschreibung
H3-01	Klemme A1 Auswahl Signalpegel	Legt den Eingangssignalpegel für die analoge MFAI-Klemme A1 fest. 0: 0 bis 10 V (Unterer Grenzwert ist 0), 1: 0 bis 10 V (Ohne unteren Grenzwert)
H3-02	Klemme A1 Funktionsauswahl	Legt die Funktion der MFAI-Klemme A1 fest.
H3-03 RUN	Klemme A1 Verstärkung	Legt die Verstärkung des analogen Eingangssignals an der MFAI-Klemme A1 fest.
H3-04 RUN	Klemme A1 Vorspannung	Legt die Vorspannung des analogen Eingangssignals an der MFAI-Klemme A1 fest.
H3-09	Klemme A2 Auswahl Signalpegel	Legt den Eingangssignalpegel für die analoge MFAI-Klemme A2 fest. 0: 0 bis 10 V (Unterer Grenzwert ist 0), 1: 0 bis 10 V (Ohne unteren Grenzwert), 2: 4 bis 20 mA, 3: 0 bis 20 mA
H3-10	Klemme A2 Funktionsauswahl	Legt die Funktion der MFAI-Klemme A2 fest.
H3-11 RUN	Klemme A2 Verstärkung	Legt die Verstärkung des analogen Eingangssignals an der MFAI-Klemme A2 fest.
H3-12 RUN	Klemme A2 Vorspannung	Legt die Vorspannung des analogen Eingangssignals an der MFAI-Klemme A2 fest.
H3-13	Analogeingang Verzög.zeitkonst.	Legt die Hauptverzögerungszeitkonstante an der MFAI-Klemme fest.
H3-14	Ausw. Analogeing.-klemmen.-Aktiv.	Zum Festlegen der aktivierte Klemme oder Klemmen, wenn $H1-xx = C$ [$MFDI$ Funktionsauswahl = Auswahl Analogeingang aktivieren] im Zustand EIN ist. 1: Nur Klemme A1, 2: Nur Klemme A2, 7: Alle Klemmen aktiviert
H4-01	Klemme AM Funktionsauswahl	Zum Festlegen der Anzeigenummer zur Ausgabe an der MFAO-Klemme AM.
H4-02 RUN	Klemme AM Analogausg. Verstärk.	Legt die Verstärkung des von der MFAO-Klemme AM gesendeten Anzeigesignals fest.
H4-03 RUN	Klemme AM Analogausg. Vorspann.	Legt die Vorspannung des von der MFAO-Klemme AM gesendeten Anzeigesignals fest.
H4-07	Klemme AM Auswahl Signalpegel	Stellt den Signalpegel der MFAO-Ausgangsklemme AM ein. 0: 0 bis 10 V, 2: 4 bis 20 mA
L1-01	Motor-Überlastschutz (oL1)	Einstellung der elektrothermischen Motorüberlast-Schutzfunktion. 0: Nein, 1: Variables Drehmoment, 2: Konst. Drehm. Drehzbereich 10:1, 3: Konst. Drehm. Drz.bereich 100:1, 4: PM Variables Drehmoment, 5: PM Konstantes Drehmoment, 6: Variables Drehmoment (50 Hz)

Nr. (hex.)	Name	Beschreibung
L1-02	Motor-Überlastschutzzeit	Setzt die Betriebszeit für die elektronische Thermoschutzeinrichtung des Frequenzumrichters zum Schutz des Motors vor Beschädigung. Diese Einstellung muss normalerweise nicht geändert werden.
L3-04	Kippschutz beim Tieflauf	Legt das Verfahren fest, mit dem der Frequenzumrichter Überspannungsfehler beim Tieflauf verhindert. 0: Nicht aktiv, 1: Standard, 2: Intelligent (Tiefl.rampe ignor.), 3: Mit Bremswiderstand, 4: Übermagnetisierung/Hochfluss, 5: Übermagnetisierung/Hochfluss 2, 7: Übermagnetisierung/Hochfluss 3

◆ Fehlerbehebung

Wenn der Frequenzumrichter oder der Motor nicht ordnungsgemäß funktionieren, prüfen Sie das FU-Bedienteil auf Fehler- und Alarminformationen.

- Bei FU-Fehlern:
 - Auf dem Bedienteil wird der Fehlercode angezeigt.
 - Die LED ALM/ERR leuchtet weiter.
 - Der Frequenzumrichter schaltet den Ausgang ab und die Ausgangsklemme für *Fehler [H2-01 bis H2-03 = E]* wird aktiviert. Es findet ein Freilauf bis zum Stillstand statt.
- Bei FU-Alarmen:
 - Auf dem Bedienteil wird der Alarmcode angezeigt.
 - Die LED ALM/ ALM blinkt.
 - Normalerweise wird der Frequenzumrichter den Motor weiterhin antreiben. Bei bestimmten Alarmen können Sie ein Motor-Stoppverfahren auswählen.

■ Zurücksetzen von Fehlern mit dem Bedienteil

1. Beheben Sie die Ursache für den Alarm oder Fehler.
2. Während das Bedienteil den Fehler oder Alarmcode anzeigt, drücken Sie  auf dem Bedienteil.

In der nachfolgenden Tabelle sind die häufigsten Fehler und Alarne aufgeführt, zusammen mit möglichen Ursachen und Lösungen.

Die vollständige Liste der Fehler und Alarne finden Sie im Technischen Handbuch.

Code	Bezeichnung	Ursache	Fehlerbehebung
bb	Reglersperre	Ein externer Reglersperrenbefehl wurde über eine der MFDI-Klemmen Sx eingegeben, und der FU-Ausgang wurde entsprechend gestoppt.	Überprüfen Sie den externen Prozessablauf und die Zeitsteuerung des Base-block-Signals.
CrST	Zurücksetzen nicht möglich	Der Frequenzumrichter hat einen Befehl zur Fehlerrücksetzung erhalten, während ein Startbefehl aktiv war.	Schalten Sie den Startbefehl aus, und schalten Sie dann den Frequenzumrichter aus und wieder ein.
EF	Fehler Vorw/Rückw-Startbefehl	Ein Vorwärts- und ein Rückwärts-Befehl wurden zur gleichen Zeit länger als 0,5 s eingegeben.	Überprüfen Sie die Vorwärts- und Rückwärtsbefehlsfolge und beheben Sie das Problem.
EF1 - EF7	Externer Fehler (Klemme Sx)	<p>Die MFDI-Klemme Sx hat einen externen Fehler über ein externes Gerät ausgelöst.</p> <p><i>Externer Fehler [HI-xx = 20 bis 2B] ist auf die MFDI-Klemme eingestellt, aber die Klemme wird nicht verwendet.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Beheben Sie die Ursache für den externen Fehler, um den externen Fehlereingang am MFDI zu löschen. • Stellen Sie den MFDI korrekt ein.
GF	Erdschluss	Der Motor wurde durch Übertemperatur beschädigt oder die Motorisolierung ist nicht ausreichend.	Messen Sie den Isolationswiderstand des Motors und ersetzen Sie den Motor bei elektrischer Leitfähigkeit und defekter Isolierung.
		Das Motor-Leistungsteilkabel hat Kontakt mit dem Erdleiter und verursacht einen Kurzschluss.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie das Motor-Leistungskabel auf Schäden und beheben Sie Kurzschlüsse. • Messen Sie den Widerstand zwischen dem Motor-Leistungsteilkabel und der Erdungsklemme. Ersetzen Sie bei elektrischer Leitfähigkeit das Kabel.
		Eine Vergrößerung der Streukapazität des Kabels und der Erdungsklemme hat zu einem erhöhten Leckstrom geführt.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Verdrahtungslänge mehr als 100 m beträgt, verringern Sie die Taktfrequenz. • Verringern Sie die Streukapazität.
		Ein Problem mit der FU-Hardware ist aufgetreten.	Ersetzen Sie die Steuerplatine oder den Frequenzumrichter. Informationen zum Austauschen der Steuerplatine erhalten Sie bei Yaskawa oder einem Fachhändler.

Code	Bezeichnung	Ursache	Fehlerbehebung
oC	Überstrom	<ul style="list-style-type: none"> Die Motorleitung hat Verbindung zu Erdpotential und verursacht einen Kurzschluss. Die Last ist zu groß. Die Hochlaufzeit ist zu kurz. Die U/f-Kennlinieneinstellung ist fehlerhaft. Die Motordaten sind fehlerhaft. Ein Motorschutzrelais am Ausgang wurde ausgelöst. 	<ul style="list-style-type: none"> Ersetzen Sie defekte Ausgangsleitung bzw. Motorleitung. Reparieren Sie defekte Geräte. Stellen Sie sicher, dass die Parameter korrekt eingestellt sind. Stellen Sie sicher, dass die Ablaufsteuerung des Schützes auf der FU-Ausgangsseite korrekt ist.
oL1	Motor Überlast	Die Motorlast ist zu groß.	Verringern Sie die Motorlast.
		Der Frequenzumrichter treibt einen Standardmotor mit hoher Last unterhalb der Nenndrehzahl an.	Verwenden Sie einen Motor mit externer Kühlung und stellen Sie den korrekten Motortyp in <i>L1-01 [Motor-Überlastschutz (oL1)]</i> ein.
		Die Hochlauf-/Tieflaufzeiten oder die Zykluszeiten sind zu kurz.	Erhöhen Sie die Hochlauf- und Tieflaufzeiten.
		Die Einstellung des Motornennstroms ist nicht korrekt.	Stellen Sie sicher, dass der Nennstrom in <i>E2-01 [Motornennstrom]</i> korrekt eingestellt ist.
oL2	Umrichterüberlast	<ul style="list-style-type: none"> Die Last ist zu groß. Die Leistungsfähigkeit des Frequenzumrichters ist zu gering. Das Drehmoment ist zu hoch bei niedriger Drehzahl. 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Last. Stellen Sie sicher, dass der Frequenzumrichter für die Last ausreichend dimensioniert ist. Bei niedrigen Drehzahlen nimmt die Fähigkeit des FU für Überlastsituationen ab. Verringern Sie die Last oder ersetzen Sie den Frequenzumrichter durch ein Modell mit höherer Leistung.
ov	Überspannung	<ul style="list-style-type: none"> Die Versorgungsspannung ist zu hoch. Die Tieflaufzeit ist zu kurz. Die Kippschutzfunktion ist deaktiviert. Der Bremswiderstand ist nicht angeschlossen oder defekt. Die Motorregelung ist nicht stabil. Die Eingangsspannung ist zu hoch. 	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhen Sie die Tieflaufzeit. Setzen Sie <i>L3-04 ≠ 0 [Kippschutz beim Tieflauf ≠ Deaktiviert]</i>, um den Kippschutz zu aktivieren. Ersetzen Sie den Bremswiderstand. Stellen Sie sicher, dass die Motorparameter korrekt eingestellt sind, und passen Sie gegebenenfalls die Drehmoment- und Schlupfkompensation an. Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung des Frequenzumrichters der Spezifikation entspricht.

Code	Bezeichnung	Ursache	Fehlerbehebung
PF	Phasenausfall Eingang	Bei der Eingangsspannung des Frequenzumrichters liegt ein Phasenverlust vor.	Beheben Sie alle Verdrahtungsfehler bei der Spannungsversorgung des Leistungsteils.
		Lose Verdrahtung an den Eingangsspannungsklemmen.	Ziehen Sie die Schrauben mit dem korrekten Anzugsmoment fest.
		Die Eingangsspannung des Frequenzumrichters schwankt zu stark.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Versorgungsspannung auf Probleme. Sorgen Sie für eine stabile Eingangsspannung am Frequenzumrichter.
		Unzureichende Symmetrie der Spannungsphasen.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Versorgungsspannung auf Probleme. Sorgen Sie für eine stabile Eingangsspannung am Frequenzumrichter. Wenn die Versorgungsspannung in Ordnung ist, überprüfen Sie das Schütz auf der Leistungsteilseite auf Probleme.
		Die Leistungsteilkondensatoren sind unbrauchbar geworden.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Kondensator-Wartungszeit in der Anzeige U4-05 [Kondensator-Wartung]. Wenn U4-05 höher als 90% ist, ersetzen Sie den Kondensator. Weitere Informationen erhalten Sie bei Yaskawa oder einem Fachhändler.
			<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Versorgungsspannung auf Probleme. Schalten Sie den Frequenzumrichter ein. Wenn der Alarm weiterhin besteht, ersetzen Sie die Schalplatine oder den Frequenzumrichter. Informationen zum Austauschen der Steuerplatine erhalten Sie bei Yaskawa oder einem Fachhändler.
STo	STO aktiv	Die Eingänge für „Sicherer Halt“ H1-HC und H2-HC sind offen.	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass das Signal für „Sicherer Halt“ von einer externen Quelle an die Klemmen H1-HC und H2-HC gesendet wird. Wenn die Funktion „Sicherer Halt“ nicht verwendet wird, verbinden Sie die Klemmen H1-HC und H2-HC.

Code	Bezeichnung	Ursache	Fehlerbehebung
SToF	Fehler Sicherer Halt (EDM)	Eine der beiden Klemmen H1-HC und H2-HC hat das Eingangssignal „Sicherer Halt“ empfangen.	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass das Signal für „Sicherer Halt“ von einer externen Quelle an die Klemmen H1-HC oder H2-HC gesendet wird.
		Das Eingangssignal „Sicherer Halt“ ist falsch verdrahtet.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn die Funktion „Sicherer Halt“ nicht verwendet wird, verbinden Sie die Klemmen H1-HC und H2-HC.
		Einer der „Sicherer Halt“-Kanäle ist intern beschädigt.	Ersetzen Sie die Platine oder den Frequenzumrichter. Informationen zum Austauschen der Steuerplatine erhalten Sie bei Yaskawa oder einem Fachhändler.

◆ Entsorgung

■ Hinweise zur Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt und das Verpackungsmaterial gemäß den geltenden Gesetzen und Bestimmungen auf regionaler und örtlicher Ebene.

■ WEEE-Richtlinie



Das Rolltonnensymbol auf diesem Produkt, seiner Anleitung oder seiner Verpackung zeigt an, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer recycelt werden muss.

Das Produkt muss an einer geeigneten Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte (EEE) entsorgt werden. Das Produkt darf nicht mit dem üblichen Abfall entsorgt werden.

◆ Europäische Normen



Abbildung 2.6 CE-Kennzeichnung

Mit dem CE-Kennzeichen wird belegt, dass das Produkt die Umwelt- und Sicherheitsnormen der Europäischen Union erfüllt. Produkte, die in der Europäischen Union hergestellt, verkauft oder importiert werden, müssen das CE-Kennzeichen aufweisen.

Die EU-Vorgaben umfassen Normen für elektrische Hausgeräte (Niederspannungsrichtlinie), für elektrische Störungen (EMV-Richtlinie) und für Maschinen (Maschinenrichtlinie).

Dieses Produkt besitzt die CE-Kennzeichnung gemäß der Niederspannungsrichtlinie, der EMV-Richtlinie und der Maschinenrichtlinie.

Tabelle 2.7 Harmonisierte Normen

Europäische Richtlinie	Harmonisierte Normen
Konformität mit der CE-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	EN 61800-5-1 *I
Electromagnetic Compatibility Regulations 2014/30/EU	EN 61800-3 *I
Maschinenrichtlinie 2006/42/EC	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 13849-1:2015 (PL e (Cat.III)) • EN 62061 (SILCL3) *I • IEC/EN 61800-5-2 (SIL3) *I
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS) 2011/65/EU	EN IEC 63000 *I

*I Das Jahr der benannten Normen finden Sie in der „EU-Konformitätserklärung“.

Der Kunde muss die CE-Kennzeichnung auf dem Endgerät, das dieses Produkt umfasst, anbringen. Kunden müssen überprüfen, dass das Endgerät mit den EU-Normen übereinstimmt.

Tabelle 2.8 Andere anwendbare Normen

Europäische Richtlinie	Anwendbare Normen
EU-ErP-Richtlinie 2009/125/EC	<p>Der Frequenzumrichter erfüllt die Anforderungen der Effizienzklasse IE2 gemäß der europäischen Verordnung 2019/1781.</p> <p>Die Verluste und die Effizienzklasse wurden gemäß den Anforderungen von IEC 61800-9-2 gemessen.</p>

■ Konformität mit der CE-Niederspannungsrichtlinie

Durch eine Prüfung gemäß IEC/EN 61800-5-1:2007 wurde bestätigt, dass dieses Produkt der CE-Niederspannungsrichtlinie entspricht.

Die folgenden Bedingungen müssen zutreffen, damit Maschinen und Geräte, die dieses Produkt umfassen, der CE-Niederspannungsrichtlinie entsprechen.

■ Einsatzort

Installieren Sie dieses Produkt an einem Standort mit Überspannungskategorie III und einem Verschmutzungsgrad von 2 oder darunter, entsprechend IEC/CE 60664.

■ Schutz der Eingangsseite (Primärseite) mit einer Sicherung

Der Schaltungsschutz des Frequenzumrichters muss EN 61800-5-1:2007 entsprechen, um Kurzschlüsse im internen Stromkreis zu verhindern. Installieren Sie auf der Eingangsseite Halbleitersicherungen für den Stromkreisschutz.

Weitere Informationen über empfohlene Sicherungen können Sie *Single-Phase 200 V Class auf Seite 365*, *Three-Phase 200 V Class auf Seite 366* und *Three-Phase 400 V Class auf Seite 366* entnehmen.

▲ WARENUNG *Gefahr eines Stromschlags. Nachdem am Frequenzumrichter eine Sicherung oder ein Fehlerstromschutzschalter (RCM/RCD) ausgelöst wurde, schalten Sie den FU nicht sofort wieder ein und betreiben Sie keine Peripheriegeräte. Warten Sie mindestens die auf dem Warnschild angegebene Zeit ab und stellen Sie sicher, dass alle Anzeigen aus sind. Überprüfen Sie dann die Verdrahtung und die elektrischen Nennwerte von Peripheriegeräten, um die Ursache des Problems zu finden. Wenn die Ursache nicht bekannt ist, wenden Sie sich an Yaskawa, bevor Sie den Frequenzumrichter oder Peripheriegeräte einschalten. Wenn Sie das Problem vor dem Betrieb des Frequenzumrichters oder externer Geräte nicht beheben, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.*

■ EMV-Richtlinie

Verwenden Sie Frequenzumrichter mit integrierten EMV-Filtern oder installieren Sie externe EMV-Filter auf der FU-Eingangsseite, damit die EMV-Richtlinie erfüllt ist.

Frequenzumrichter mit integrierten EMV-Filtern (Modelle BxxxE, 2xxxE, 4xxxE) wurden gemäß der EU-Norm EN 61800-3:2004/A1:2012 getestet und entsprechen der EMV-Richtlinie.

■ Auswahl von Leitungen

Wählen Sie für die Leistungsteilverdrahtung geeignete Leitungen aus.

Der Abschnitt *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards) auf Seite 370* enthält die Leiterquerschnitte und Anzugsmomente nach europäischen Normen.

Der Abschnitt *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards) auf Seite 383* enthält die Leiterquerschnitte und Anzugsmomente nach UL-Normen.

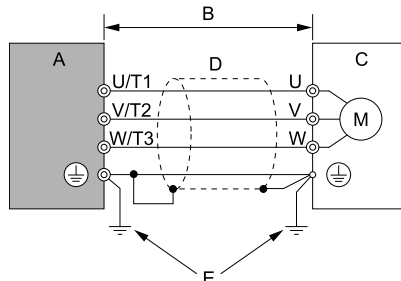
Tabelle 2.9 Symbole zur Kennzeichnung von Schraubenformen

Symbol	Schraubenform
	+/-
	Schlitz (-)
	Innensechskant (Schlüsselgröße 5 mm)

■ Installieren eines Frequenzumrichters gemäß EMV-Richtlinie

Installieren Sie die Modelle 2xxxE, BxxxE und 4xxxE wie in dieser Vorgehensweise beschrieben, um die EMV-Richtlinie zu erfüllen, wenn es sich um einen einzelnen Frequenzumrichter handelt oder dieser in einer größeren Vorrichtung installiert wird.

1. Installieren Sie den Frequenzumrichter auf einer geerdeten Metallplatte.
2. Verdrahen Sie den Frequenzumrichter und den Motor.
3. Aktivieren Sie die EMV-Filterschraube.
4. Erdern Sie die Leitungsabschirmung auf der FU-Seite und der Motorseite.



A - Frequenzumrichter

D - Metallrohr

B - Maximale Leitungslänge *J

E - Erdungsleitung

C - Motor

Abbildung 2.7 Frequenzumrichter und Motor verdrahten

*I Halten Sie die Leitung so kurz wie möglich. Der maximale Leitungslänge zwischen dem Frequenzumrichter und dem Motor beträgt:

2xxxE, 4xxxE: 20 m (65.6 ft)

BxxxE: 10 m (32.8 ft)

5. Verwenden Sie eine Schirmschelle, um die Motorleitung an der Metallplatte zu erden.

Anmerkung:

Stellen Sie sicher, dass der Schutzleiter den technischen Normen bzw. den örtlichen Sicherheitsvorschriften entspricht.

6. Verbinden Sie eine Netzdrossel oder Zwischenkreisdrossel, um den Oberschwingungsgehalt zu reduzieren.

Anmerkung:

Damit die Modelle 2001 bis 2006 und 4001 bis 4004 der Norm IEC/EN 61000-3-2 entsprechen, installieren Sie eine Zwischenkreisdrossel.

■ Aktivieren des internen EMV-Filters

Schrauben Sie bei den Frequenzumrichtermodellen 2xxxE, BxxxE und 4xxxE den oder die Schraubschalter, um den EMV-Filter zu aktivieren oder zu deaktivieren (ON und OFF).

Stellen Sie sicher, dass das symmetrische Erdungsnetz vorhanden ist, und setzen Sie den oder die Schraubschalter in die ON-Position, um den integrierten EMV-Filter entsprechend der EMV-Richtlinie zu aktivieren. Der oder die Schraubschalter des EMV-Filters sind in Werkseinstellung in der OFF-Position.

⚠️ WARENUNG Gefahr eines Stromschlags. Trennen Sie den Frequenzumrichter von der Spannungsversorgung, warten Sie die auf dem Warnschild angegebene Zeit ab, und überprüfen Sie den Frequenzumrichter auf gefährliche Spannungen, bevor Sie Abdeckungen entfernen oder EMV-Filterschrauben berühren. Wenn Sie die Schrauben bei spannungsführendem Frequenzumrichters berühren, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

⚠️ WARENUNG Gefahr eines Stromschlags. Entfernen Sie keine Abdeckungen und berühren Sie nicht die Schaltplatten, während der Frequenzumrichter eingeschaltet ist. Wenn Sie die internen Komponenten eines spannungsführenden Frequenzumrichters berühren, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

⚠️ WARENUNG Gefahr eines Stromschlags. Bevor Sie den EMV-Filter aktivieren oder wenn hochohmige Erdung vorliegt, erden Sie den Neutralpunkt an der Spannungsversorgung der Modelle BxxxE, 2xxxE und 4xxxE, um die EMV-Richtlinie zu erfüllen. Wenn Sie das EMV-Filter auf ON setzen, aber den Neutralpunkt nicht erden, kann dies schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.

⚠️ WARENUNG Gefahr eines Stromschlags. Schließen Sie die Erdungsleitung ordnungsgemäß an. Wenn Sie nicht geerdete elektrische Ausrüstung berühren, kann dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

HINWEIS Um den internen EMV-Filter zu deaktivieren, schrauben Sie die Schrauben von ON auf OFF, und ziehen Sie sie dann mit dem korrekten Anzugsmoment fest. Wenn Sie die Schrauben komplett entfernen oder mit einem falschen Drehmoment anziehen, kann es zum Ausfall des Frequenzumrichters kommen.

HINWEIS Schrauben Sie für Netzwerke, die nicht symmetrisch geerdet sind, die EMV-Filterschraube(n) in die OFF-Position. Wenn die Schrauben nicht in der korrekten Position sind, kann dies zu Schäden am Frequenzumrichter führen.

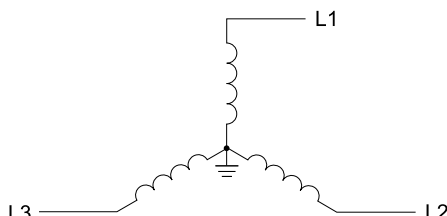


Abbildung 2.8 Symmetrische Erdung

HINWEIS Schäden an Ausrüstung. Wenn Sie den Frequenzumrichters in einem hochohmigen, nicht geerdeten oder asymmetrisch geerdeten Netzwerk verwenden, setzen Sie die EMV-Filterschraube(n) in die OFF-Position, um den integrierten EMV-Filter zu deaktivieren. Wenn Sie den integrierten EMV-Filter nicht deaktivieren, wird der Frequenzumrichter beschädigt.

Wenn Sie eine EMV-Filterschraube verlieren, können Sie anhand von [Tabelle 2.10](#) die korrekte Ersatzschraube ermitteln und mit dem korrekten Anzugsmoment installieren.

HINWEIS Verwenden Sie nur die in diesem Handbuch angegebenen Schrauben. Wenn Sie nicht zugelassene Schrauben verwenden, kann dies Schäden am Frequenzumrichter verursachen.

Tabelle 2.10 Schraubengrößen und Anzugsmomente

Modell	Schraubengröße	Anzugsmoment N·m (in·lb)
B001 - B004 2001 - 2006	M3 × 16	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
B006 - B012 2008 - 2021 4001 - 4012	M3 × 20	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
2030 - 2082 4018 - 4060	M4 × 20	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

◆ Eingang „Sicherer Halt“



Abbildung 2.9 TÜV-Kennzeichnung

Die TÜV-Kennzeichnung weist darauf hin, dass das Produkt den Sicherheitsnormen entspricht.

In diesem Abschnitt sind Vorsichtsmaßnahmen für den Betrieb des Eingangs „Sicherer Halt“ beschrieben. Weitere Informationen erhalten Sie von Yaskawa.

Die Sicherheitsfunktion entspricht den in [Tabelle 2.11](#) wiedergegebenen Normen.

Tabelle 2.11 Angewandte Sicherheitsnormen und Einheitsnormen

Sicherheits-normen	Einheitsnormen
Funktionale Sicherheit	IEC/EN 61508:2010 (SIL3)
	IEC 62061:2005/AMD2:2015 (SILCL3)
	EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3)
	IEC 61800-5-2:2016 (SIL3)
Maschinensicherheit	EN 61800-5-2:2017 (SIL3)
	ISO/EN ISO 13849-1:2015 (Cat. 3, PL e)
EMV	IEC 61000-6-7:2014
	EN 61000-6-7:2015
	IEC/EN 61326-3-1:2017
LVD	IEC 61800-5-1:2007/AMD1:2016
	EN 61800-5-1:2007/A1:2017

Anmerkung:

SIL = Safety Integrity Level (Sicherheitsanforderungsstufe).

■ Spezifikationen für „Sicherer Halt“

Der Eingang „Sicherer Halt“ stellt die Stoppfunktion gemäß der Definition von „Safe Torque Off“ in IEC/EN61800-5-2 zur Verfügung. Der Eingang „Sicherer Halt“ erfüllt die Vorgaben von ISO 13849-1 und IEC/EN 61508. Außerdem verfügt er über eine Anzeige für den Sicherheitsstatus, um Fehler der Sicherheitsschaltung zu erkennen.

Wenn Sie den Frequenzumrichter als Komponente in einem System installieren, müssen Sie sicherstellen, dass das System den anwendbaren Sicherheitsnormen entspricht.

Informationen über die Sicherheitsspezifikationen sind in [Tabelle 2.12](#) aufgeführt.

Tabelle 2.12 Spezifikationen für „Sicherer Halt“

Eigenschaft	Beschreibung
Eingang/Ausgang	<ul style="list-style-type: none"> Eingang: 2 Eingang „Sicherer Halt“ (H1, H2) Signal-EIN-Pegel: 18 VDC bis 28 VDC Signal-AUS-Pegel: -4 VDC bis +4 VDC Ausgang: 1 MFDO-Sicherheitsanzeigeausgang für externe Geräteüberwachung (EDM)
Reaktionszeit vom Öffnen des Eingangs bis zum Abschalten des FU-Ausgangs	3 ms oder weniger
Reaktionszeit vom Öffnen der Klemmeneingänge H1 und H2 bis zum Aktivieren des EDM-Signals	30 ms oder weniger

Eigenschaft		Beschreibung
Ausfallwahrscheinlichkeit	Abrufbetrieb mit geringer Häufigkeit	PFD = 1.38E-5
	Abrufbetrieb mit hoher Häufigkeit oder kontinuierlich	PFH = 3.35E-9
Leistungsniveau		Der Eingang „Sicherer Halt“ erfüllt die Leistungsvorgaben von EN ISO 13849-1.
HFT (Hardware-Fehlertoleranz)		N = 1
Art von Untersystem		Typ B
MTTF _D		Hoch
DCavg		Mittel
Einsatzzeit		10 Jahre

Anmerkung:

EDM = Externe Geräteüberwachung (External Device Monitoring)

PDF = Wahrscheinlichkeit für angeforderten Ausfall (Probability of Failure on Demand)

PFH = Wahrscheinlichkeit für gefährlichen Ausfall pro Stunde (Probability of Dangerous Failure per Hour)

■ Stromkreis „Sicherer Halt“

Der Stromkreis „Sicherer Halt“ hat zwei isolierte Kanäle (Klemmen H1 und H2), die die Ausgangstransistoren stoppen. Der Eingang kann die interne Spannungsversorgung des Frequenzumrichters verwenden.

Setzen Sie die EDM-Funktion auf eine der MFDO-Klemmen [H2-xx = 21 oder 121], um den Status der Funktion „Sicherer Halt“ anzuzeigen. Dies ist damit die Anzeigeausgangsfunktion von „Sicherer Halt“.

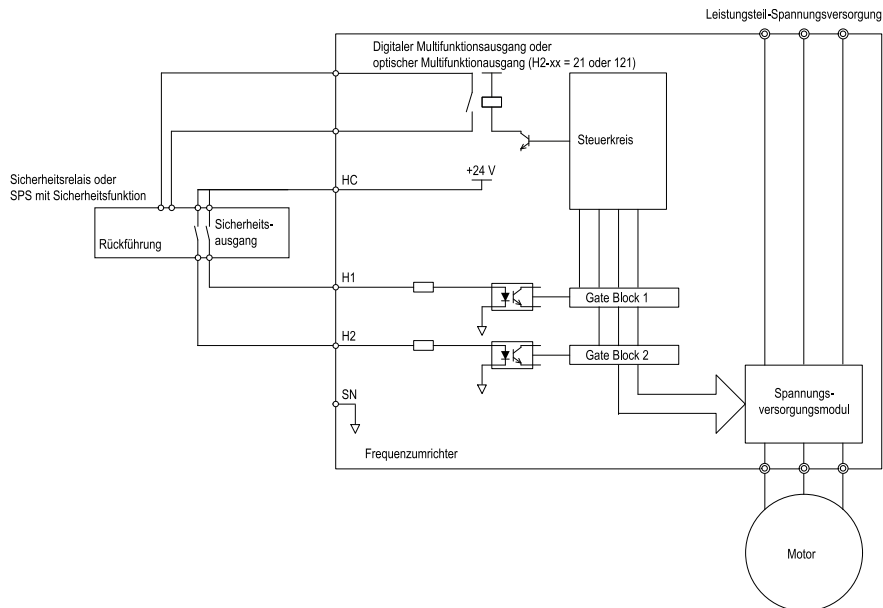


Abbildung 2.10 Verdrahtungsbeispiel für die Funktion „Sicherer Halt“

■ Aktivieren und Deaktivieren des FU-Ausgangs („Sicherer Halt“)

Abbildung 2.11 zeigt ein Beispiel dafür, wie der Frequenzumrichter vom Zustand „Sicherer Halt“ in den Normalbetrieb wechselt.

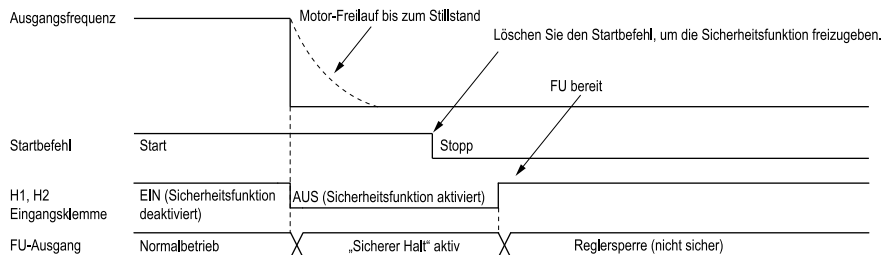


Abbildung 2.11 Betrieb von „Sicherer Halt“

Umschalten vom Normalbetrieb zu „Sicherer Halt“

Schalten Sie die Sicherheitseingangsklemme H1 oder H2 AUS (geöffnet), um die Funktion „Sicherer Halt“ zu aktivieren. Wenn die Funktion „Sicherer Halt“ aktiviert wird, während der Motor in Betrieb ist, schaltet der Frequenzumrichter den Ausgang und damit das Motordrehmoment aus, und es findet ein Freilauf bis zum Stillstand statt. Die Einstellung *b1-03 [Auswahl des Stoppverfahrens]* hat keinen Einfluss auf das Stoppverfahren.

Der Zustand „Sicherer Halt“ ist nur mit der Funktion „Sicherer Halt“ möglich. Löschen Sie den Startbefehl, um den Frequenzumrichter anzuhalten. Abschalten des FU-Ausgangs (Reglersperre) ≠ „Sicherer Halt“.

Anmerkung:

- Wenn der Motor durch Rampenlauf gestoppt werden muss, schalten Sie die Klemmen H1 und H2 erst aus, wenn der Motor zum Stillstand gekommen ist. Dadurch wird verhindert, dass beim Normalbetrieb ein Freilauf des Motors bis zum Stillstand stattfindet.
- Maximal 3 ms vergehen vom Abschalten der Klemmen H1 oder H2 bis zum Umschalten des Frequenzumrichters in den Zustand „Sicherer Halt aktiv“. Stellen Sie den AUS-Zustand der Klemmen H1 und H2 auf eine Dauer von mindestens 3 ms ein. Der Frequenzumrichter kann eventuell nicht zum Zustand „Sicherer Halt“ wechseln, wenn die Klemmen H1 und H2 weniger als 3 ms lang geöffnet sind.

Übergang von „Sicherer Halt“ zum Normalbetrieb

Der Sicherheitseingang wird nur freigegeben, wenn kein Startbefehl anliegt.

• Bei Stopp

Wenn die Funktion „Sicherer Halt“ bei Stopp ausgelöst wird, schließen Sie die Verbindung zwischen den Klemmen H1-HC und H2-HC, um „Sicherer Halt“ zu deaktivieren. Geben Sie den Startbefehl ein, nachdem der Frequenzumrichter zum Stopp gekommen ist.

• Bei Betrieb

Wenn Sie die Funktion „Sicherer Halt“ während des Betriebs auslösen, löschen Sie den Startbefehl, und schließen Sie dann den Stromkreis zwischen den Klemmen H1-HC und H2-HC, um „Sicherer Halt aktiv“ zu deaktivieren. Geben Sie den Stoppbefehl ein, und geben Sie dann den Startbefehl ein, wenn die Klemmen H1 und H2 aktiviert sind.

■ Überprüfen der Funktion „Sicherer Halt“

Wenn Sie Teile ausgetauscht oder Wartungsmaßnahmen am Frequenzumrichter durchgeführt haben, nehmen Sie zuerst die erforderliche Verdrahtung zum Starten des Frequenzumrichters vor; testen Sie dann den Eingang „Sicherer Halt“ wie im Folgenden beschrieben. Bewahren Sie diese Prüfergebnisse auf.

1. Wenn die zwei Eingangskanäle AUS (geöffnet) sind, stellen Sie sicher, dass am Bedienteil *STO aktiv* blinkt, und achten Sie darauf, dass der Motor nicht läuft.
2. Überwachen Sie den EIN/AUS-Status der Eingangskanäle und stellen Sie sicher, dass die MFDO-Klemme, die auf die EDM-Funktion eingestellt ist, entsprechend den Angaben von [Tabelle 2.13](#) funktioniert.
Wenn einer oder mehrere der folgenden Punkte zutrifft, wird der EIN/AUS-Status des MFDO möglicherweise nicht korrekt auf dem Bedienteil angezeigt.

- Fehlerhafte Parametereinstellungen
- Problem mit einem externen Gerät
- Externe Verdrahtung hat einen Kurzschluss oder ist getrennt.
- Gerät ist beschädigt.

Finden Sie die Ursache heraus und beheben Sie das Problem, damit der Status korrekt angezeigt wird.

3. Stellen Sie sicher, dass das EDM-Signal bei Normalbetrieb entsprechend [Tabelle 2.13](#) funktioniert.

■ „Sicherer Halt“-Ausgangsfunktion und Bedienteilanzeige

Unter [Tabelle 2.13](#) erhalten Sie Informationen über den Zusammenhang von Eingangskanalstatus, Sicherheitsausgangsstatus und FU-Ausgangsstatus.

Tabelle 2.13 „Sicherer Halt“-Eingangsstatus und EDM-Ausgangsstatus (External Device Monitor)

Eingangskanal-Status		Sicherheitsausgang-Status		FU-Ausgangsstatus	Bedienteilanzeige	READY-LED	MEMOBUS-Register 0020H	
Eingang 1 (H1-HC)	Eingang 2 (H2-HC)	MFDO-Klemme (H2-xx = 21)	MFDO-Klemme (H2-xx = 121)				Bit C	Bit D
EIN (Stromkreis schließen)	ON (Stromkreis schließen)	OFF	ON	Regler sperre (FU bereit)	Normale Anzeige	READY: Leuchtet	0	0
OFF (Geöffnet)	ON (Stromkreis schließen)	OFF	ON	Sicherheitsstatus (STo)	SToF (Blinkt)	ALM/ERR: Blinkt	1	0
ON (Stromkreis schließen)	OFF (Geöffnet)	OFF	ON	Sicherheitsstatus (STo)	SToF (Blinkt)	ALM/ERR: Blinkt	1	0
OFF (Geöffnet)	OFF (Geöffnet)	ON	OFF	Sicherheitsstatus (STo)	STo (Blinkt)	READY: Blinkt	0	1

Sicherheitsfunktion-Statusausgang

Der FU-Sicherheitsausgang sendet ein Rückführungssignal über den Status der Sicherheitsfunktion. Der Sicherheitsausgang ist eine der möglichen Einstellungen für die MFDO-Klemmen. Wenn der Stromkreis für „Sicherer Halt“ defekt ist, muss eine Steuerung (SPS oder Sicherheitsrelais) dieses Signal als Eingang erhalten, um den Status „Sicherer Halt“ aufrechtzuerhalten. Dies hilft dabei, den Zustand des

Sicherheitsstromkreises zu überprüfen. Weitere Informationen zur Sicherheitsfunktion finden Sie im Gerätehandbuch.

Es besteht die Möglichkeit, die Polarität des Sicherheitsausgangssignals mit den MFDO-Funktionseinstellungen umzukehren. Unter [Tabelle 2.13](#) erhalten Sie Anweisungen zur Einstellung.

Bedienteilanzeige

Wenn die zwei Eingangskanäle AUS (geöffnet) sind, blinkt auf dem Bedienteil *STo [Sicherer Halt (EDM)]*.

Wenn der „Sicherer Halt“-Stromkreis oder der Frequenzumrichter beschädigt ist, blinkt am Bedienteil *SToF [Fehler STO Eingang]*, wenn ein Eingangskanal AUS (geöffnet) ist und der andere EIN (Kurzschluss) ist. Wenn der „Sicherer Halt“-Stromkreis korrekt verwendet wird, erscheint auf dem Bedienteil nicht *SToF*.

Wenn der Frequenzumrichter beschädigt ist, wird am Bedienteil *SCF [Fehler Sicherheitsschaltung]* angezeigt, wenn ein Fehler im Stromkreis „Sicherer Halt“ erkannt wird. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel über Fehlerbehebung.

3 Français

◆ Informations générales

Ne pas utiliser ce manuel à la place du manuel technique.

Les produits et caractéristiques indiqués dans ce manuel ainsi que le contenu du manuel peuvent changer sans préavis afin d'améliorer le produit et le manuel.

Veillez toujours à utiliser la dernière version de ce manuel. Utilisez ce manuel pour installer, raccorder, régler et utiliser correctement ce produit.

Les utilisateurs peuvent télécharger le manuel technique à partir du site Web de documentation de Yaskawa dont l'adresse figure sur la couverture arrière.

◆ Qualifications de l'utilisateur visé

Yaskawa a créé ce manuel à l'intention des électriciens spécialisés et des ingénieurs expérimentés dans l'installation, le réglage, la réparation, l'inspection et le remplacement de pièces de variateurs de vitesse CA. Les personnes sans formation technique, les mineurs, les personnes handicapées physiquement ou mentalement, les personnes ayant des problèmes de perception ainsi que les personnes ayant un stimulateur cardiaque ne doivent pas utiliser ou faire fonctionner ce produit.

◆ Sécurité

Lisez toutes les précautions de sécurité avant d'installer, de câbler ou d'utiliser le variateur.

■ Explication des mots des signaux

▲ AVERTISSEMENT *Lisez et comprenez ce manuel avant d'installer, d'utiliser ou d'effectuer la maintenance du variateur. Installez les variateurs de vitesse comme spécifié par ce manuel et la législation locale. Les symboles de cette section identifient les messages de sécurité de ce manuel. Si vous ne respectez pas ces messages de sécurité, les dangers peuvent entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages aux produits et équipements et systèmes associés.*

Ces mots d'identification classent et soulignent les précautions de sécurité importantes dans ces instructions.

▲ DANGER *Ce mot de signal identifie un danger pouvant entraîner des blessures graves ou la mort si vous ne l'empêchez pas.*

▲ AVERTISSEMENT *Ce mot de signal identifie un danger pouvant entraîner des blessures graves si vous ne l'empêchez pas.*

▲ ATTENTION *Ce signal indique un danger qui peut entraîner des blessures légères ou modérées si vous ne l'empêchez pas.*

AVIS *Ce signal identifie un message de dommage matériel qui n'est pas lié à une blessure personnelle.*

■ Instructions générales de sécurité

Yaskawa Electric produit et fournit des composants électroniques destinés à diverses applications industrielles. La responsabilité du choix et de l'application de produits Yaskawa relève du concepteur de l'équipement ou du client qui assemble le produit final. Yaskawa n'est aucunement responsable de la façon dont ses produits sont intégrés à la conception du système final. Dans aucun cas, les produits Yaskawa ne devront être intégrés à un produit ou à une conception en tant que fonction de contrôle de la sécurité exclusive ou unique. Toutes les fonctions de contrôle sont conçues pour détecter dynamiquement les défaillances et fonctionner en toute sécurité, sans exception. Tous les produits conçus pour intégrer des composants fabriqués par YASKAWA doivent être fournis à l'utilisateur final et inclure les mises en garde et les instructions appropriées relatives à leur bon fonctionnement en toute sécurité. Tous les avertissements fournis par Yaskawa doivent être rapidement transmis à l'utilisateur final. Yaskawa garantit exclusivement la qualité de ses propres produits conformément aux normes et spécifications citées dans le manuel. Yaskawa ne propose pas d'autres garanties, explicites ou implicites. Les blessures, les dommages matériels et pertes d'opportunités commerciales causées par un mauvais entreposage, une mauvaise manipulation, un oubli ou une négligence de la part de votre entreprise ou vos clients annulera la garantie de Yaskawa pour le produit.

Remarque:

Le non-respect des messages de sécurité du manuel peut entraîner la mort ou de graves blessures. Yaskawa ne peut être tenu responsable des blessures ou dommages à l'équipement résultant de la non prise en compte des messages de sécurité.

- Lisez attentivement ce manuel lors du montage, du fonctionnement et de la réparation des variateurs de vitesse CA.
- Respectez tous les avertissements, avis et informations.
- Seul du personnel agréé doit effectuer les travaux.
- Installez ce variateur en tenant compte du présent guide et des prescriptions locales en vigueur.

▲ DANGER

Risque d'électrocution. Ne pas examiner, connecter ou déconnecter le câblage sur un variateur de vitesse sous tension. Avant toute intervention, coupez l'alimentation électrique à l'équipement et attendez au moins le temps indiqué sur l'étiquette d'avertissement. Le condensateur interne reste chargé même lorsque le variateur est hors tension. La DEL de charge s'éteint lorsque la tension du bus CC passe sous 50 VCC. Lorsque tous les indicateurs sont éteints, mesurez pour des tensions dangereuses afin de vous assurer que le variateur est sécurisé. Le fait de travailler sur le variateur lorsqu'il est sous tension entraînera des blessures graves ou la mort par choc électrique.

▲ AVERTISSEMENT

Risque d'incendie. Ne connectez pas le câblage de l'alimentation électrique principale aux borniers U/T1, V/T2 et W/T3 du moteur du variateur de vitesse. Raccordez le câblage de l'alimentation électrique principal aux borniers d'entrée R/L1, S/L2 et T/L3 du circuit principal. Un câblage incorrect peut causer des blessures graves, voire mortelles, suite à un incendie.

▲ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Ne modifiez pas le boîtier ou les circuits du variateur. Les modifications apportées au boîtier et aux circuits du variateur sont susceptibles d'entraîner des blessures graves ou la mort, d'endommager le variateur et d'annuler la garantie. Yaskawa décline toute responsabilité en cas de modification du produit par l'utilisateur.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'électrocution. Seul du personnel autorisé peut installer, raccorder, entretenir, examiner, réparer le variateur de vitesse ou remplacer ses pièces. Si le personnel n'est pas approuvé, cela peut entraîner des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'électrocution. La borne de terre côté moteur doit toujours être reliée à la prise de terre. Si vous ne raccordez pas correctement l'équipement à la terre, le fait de toucher le boîtier du moteur peut entraîner des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'électrocution. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux lorsque vous travaillez sur le variateur. Resserrez les vêtements amples et enlevez tous les objets métalliques tels que les montres ou bagues. Des vêtements amples peuvent être accrochés par le variateur de vitesse et les bijoux peuvent conduire l'électricité et ainsi causer des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Risque de mouvement soudain. Avant de démarrer un auto-ajustement, tenir tout personnel et objet à distance de la zone entourant le variateur de vitesse, le moteur et la charge. Le variateur de vitesse et le moteur peuvent démarrer soudainement pendant l'auto-ajustement et entraîner de graves blessures ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Risque de mouvement soudain. Éloignez toutes les personnes et tous les objets de la zone entourant le variateur, le moteur et la machine et fixez les capots, les accouplements, les clavettes d'arbre et les charges de la machine avant de mettre le variateur sous tension. Si le personnel se trouve trop près ou s'il manque des pièces, cela peut entraîner des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Dommages à l'équipement. N'appliquez pas une tension incorrecte au circuit principal du variateur. Utilisez le variateur dans la plage de spécifications de la tension d'entrée figurant sur sa plaque signalétique. Des tensions dépassant la tolérance autorisée figurant sur la plaque signalétique peuvent endommager le variateur.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'incendie. Ne disposez pas de matériaux inflammables ou combustibles sur le dessus du variateur de vitesse et n'installez pas le variateur de vitesse à proximité de matériaux inflammables ou combustibles. Fixez le variateur de vitesse à un support en métal ou autre matériau ininflammable. Les matériaux inflammables et combustibles peuvent causer un incendie et provoquer des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'incendie. Serrez toutes les vis des borniers au couple de serrage adéquat. Des raccordements desserrés ou trop serrés sont susceptibles d'endommager le variateur ou de l'empêcher de fonctionner correctement. De mauvais raccordements peuvent également entraîner la mort ou de graves blessures par le feu.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'incendie. Serrer les vis à un angle respectant la plage indiquée dans ce manuel. Si vous serrez les vis à un angle qui n'est pas dans la plage spécifiée, vous risquez d'avoir des connexions desserrées qui risquent d'endommager le bornier ou de provoquer un incendie et de causer des blessures graves, voire mortelles.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'électrocution. Ne provoquez pas de court-circuit sur le circuit de sortie du variateur de vitesse. Un court-circuit à la sortie peut entraîner des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'électrocution. Lorsqu'il y a un courant résiduel à composante continue dans le conducteur de protection, le variateur de vitesse peut générer un courant résiduel. En cas d'utilisation d'un dispositif de protection contre le courant résiduel ou d'un dispositif de surveillance, pour assurer une protection en cas de contact direct ou indirect, utilisez toujours un appareil de type B, disjoncteur différentiel (RCM ou RCD), conformément à la norme CEI 60755. Si vous n'utilisez pas le RCM/RCD correct, cela peut entraîner des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'électrocution. Raccordez le neutre à la terre sur l'alimentation électrique des modèles de variateur de vitesse BxxxE, 2xxxE et 4xxxE pour vous conformer à la directive CEM, ou si la résistance de la terre est élevée, avant d'encencer le filtre CEM. Si le filtre CEM est sur ON sans que le neutre ne soit mis à la terre ou si la résistance à la terre est élevée, cela peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

▲ AVERTISSEMENT Risque de contusion. Testez le système pour vous assurer que le variateur fonctionne en toute sécurité après avoir connecté le variateur et défini les paramètres. Si vous ne testez pas le système, cela peut endommager le matériel ou provoquer des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'électrocution. Ne mettez pas le variateur sous tension et ne faites pas fonctionner de périphérique immédiatement après que le variateur de vitesse ait grillé un fusible ou déclenché un RMC/RCD. Attendez au moins le temps indiqué sur l'étiquette d'avertissement et veillez à ce que tous les voyants indiquent OFF (hors tension). Ensuite, vérifiez le câblage et les classes des périphériques pour trouver la cause du problème. Si vous ne connaissez pas la cause du problème, contactez Yaskawa avant de mettre votre variateur de vitesse ou les périphériques sous tension. Si vous ne réglez pas le problème avant d'utiliser le variateur de vitesse ou les périphériques, cela peut entraîner des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'incendie. Installez une protection contre les courts-circuits du circuit de dérivation suffisante, telle que spécifiée par les réglementations applicables et ce manuel. Ce variateur de vitesse est prévu pour les circuits fournissant un courant ne dépassant pas 31,000 ampères symétriques en valeur efficace, 240 V CA maximum (classe 200 V) ou 480 V CA maximum (classe 400 V). Une protection incorrecte contre les courts-circuits du circuit de dérivation peut provoquer des blessures graves ou la mort.

▲ ATTENTION Risque de contusion. Serrez les vis du cache-bornes et maintenez le boîtier protégé lorsque vous déplacez le variateur. La chute du variateur ou des couvercles peut causer des blessures légères.

▲ ATTENTION Risque de brûlures. Ne pas toucher un dissipateur thermique du variateur quand il est chaud. Mettez le variateur de vitesse hors tension, attendez 15 minutes minimum et assurez-vous que le dissipateur thermique est froid avant de remplacer les ventilateurs de refroidissement. Vous pouvez vous brûler en touchant un dissipateur thermique du variateur de vitesse.

AVIS Dommages à l'équipement. Lorsque vous touchez le variateur de vitesse et les cartes de circuits imprimés, veillez à respecter les procédures correctes relatives aux décharges électrostatiques (DES). Si vous ne respectez pas ces procédures, cela peut endommager l'ensemble des circuits du variateur de vitesse par décharge électrostatique.

AVIS Ne pas couper la connexion électrique entre le variateur et le moteur lorsque le variateur émet une tension. Un séquençage incorrect de l'équipement peut endommager le variateur de vitesse.

AVIS Dommages à l'équipement. Ne pas effectuer de test de tension de tenue ou utiliser un mégohmmètre ou un appareil de test d'isolement Megger sur le variateur de vitesse. Ces tests peuvent endommager le variateur de vitesse.

AVIS Ne mettez pas en service un variateur ou du matériel raccordé s'il est endommagé ou auquel il manque des pièces. Vous pouvez endommager le variateur de vitesse ainsi que l'équipement connecté.

AVIS Risque d'incendie. Installez un fusible et un disjoncteur différentiel (RCM/RCD). Si vous n'installez pas ces composants, cela peut endommager le variateur et l'équipement connecté.

AVIS

Dommages à l'équipement. Avant de connecter une option de freinage dynamique au variateur de vitesse, il faut veiller à ce qu'un personnel qualifié lise et respecte le manuel d'installation de l'unité de freinage et de l'unité de résistance de freinage (TOBPC72060001). Le variateur de vitesse et le circuit de freinage sont susceptibles d'être endommagés si on ne lit pas ou on ne respecte pas les instructions du manuel, ou bien si le personnel qui s'en charge n'est pas qualifié.

AVIS

Assurez-vous que toutes les connexions sont correctes après avoir installé le variateur de vitesse et branché les périphériques. Un raccordement incorrect peut endommager le variateur de vitesse.

AVIS

Ne connectez pas les condensateurs d'avance de phase, les filtres antibruit LC/RC ou les différentiels (RCM/RCD) aux circuits du moteur. Si vous connectez ces périphériques aux circuits de sortie, cela peut endommager le variateur de vitesse et l'équipement connecté.

AVIS

Utilisez un moteur à onduleur ou un moteur vectoriel à isolation renforcée ainsi que des bobinages adaptés à une utilisation avec un variateur CA. Si le moteur ne dispose pas de l'isolation correcte, cela peut provoquer un court-circuit ou un défaut de masse dû à la détérioration de l'isolant.

Remarque:

- Ne pas utiliser pas de câbles non blindés pour le câblage de commande. Utilisez des câbles blindés à paire torsadée et raccordez la borne correspondante du variateur de vitesse à la terre. Un câblage non blindé peut causer des interférences électriques et nuire aux performances du système.
- Ne pas placer de périphériques émettant de fortes ondes électromagnétiques, comme par exemple des émetteurs radio, à proximité du variateur. L'utilisation de tels dispositifs à proximité du variateur peut l'empêcher de fonctionner correctement.

■ Utilisation prévue

Le variateur de vitesse est un équipement électrique à usage commercial qui contrôle la vitesse et le sens de rotation d'un moteur. N'utilisez pas le variateur pour quelque autre utilisation.

1. Lisez attentivement le manuel technique.
2. Lisez toutes les précautions de sécurité avant d'installer, de câbler ou d'utiliser le variateur.
3. Lorsque vous installez le variateur, connectez-le et raccordez-le à la terre conformément à toutes les normes et consignes de sécurité applicables.
4. Veillez à installer correctement tous les composants et les capots de protection.
5. Veillez à utiliser le variateur dans les conditions environnementales spécifiées.

▲ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Ne modifiez pas le boîtier ou les circuits du variateur. Les modifications apportées au boîtier et aux circuits du variateur sont susceptibles d'entraîner des blessures graves ou la mort, d'endommager le variateur et d'annuler la garantie. Yaskawa décline toute responsabilité en cas de modification du produit par l'utilisateur.

■ Exclusion de responsabilité

- Ce produit n'est ni conçu ni fabriqué pour une utilisation dans des machines ou des systèmes de survie.
- Contactez un consultant Yaskawa ou votre représentant Yaskawa si vous envisagez l'application de ce produit à des fins particulières, comme des machines ou systèmes

utilisés pour les voitures particulières, la médecine, les avions et l'aéronautique, l'énergie nucléaire, l'énergie électrique, ou des relais sous-marins.

◆ Aperçu des composants et fonctions de la console numérique

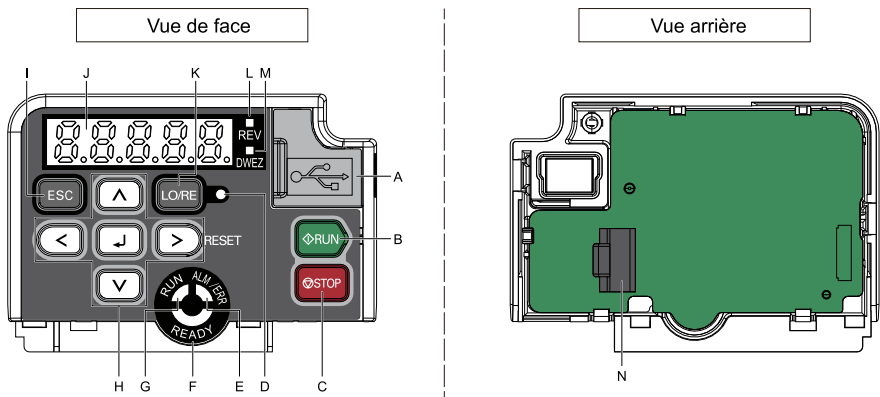


Figure 3.1 Console numérique

Tableau 3.1 Composants et fonctions de la console numérique

Symbole	Nom	Fonction
A	Raccordement d'un terminal USB	Point de raccordement pour connecter un câble USB au variateur afin de permettre l'utilisation de l'outil PC DriveWizard et de l'application mobile DriveWizard. Utilisez un câble USB (USB 2.0 standard, type A - mini-B) pour connecter le variateur à un PC, à un smartphone Android ou à une tablette.
B	Touche RUN 	Démarrer le variateur en mode LOCAL. Lance le fonctionnement en mode auto-ajustement. Remarque: Avant d'utiliser la console numérique pour faire fonctionner le moteur, appuyer sur sur la console numérique pour régler le variateur de vitesse en mode LOCAL.
C	Touche STOP 	Arrête le fonctionnement du variateur de vitesse. Remarque: Utilise un circuit d'arrêt prioritaire. Pressez pour arrêter le moteur. Cela s'applique également lorsqu'une commande Marche (mode REMOTE) est active sur une source de commande Marche externe. Pour désactiver priorité, régler o2-02 = 0 [Sélection fonction touche STOP = Désactivé].

Symbole	Nom	Fonction
D	DEL LO/RE 	Allumée : la console numérique contrôle la commande Marche (mode LOCAL). OFF : le bornier du circuit de commande ou le dispositif de transmission en série contrôle la commande Marche (mode REMOTE). Remarque: <ul style="list-style-type: none">• LOCAL : Avant d'utiliser la console numérique pour faire fonctionner le variateur : Utiliser la console numérique pour entrer les commandes Marche/Arrêt et la commande de la référence de fréquence.• REMOTE : Utilisez la borne du circuit de commande ou la transmission en série pour faire fonctionner le variateur. Utiliser la source de la référence de fréquence dans b1-01 et la source de commande Marche sélectionnée dans b1-02.
E	DEL ALM/ERR 	Allumée : le variateur de vitesse détecte un défaut. OFF : il n'y a ni défaut ni alarme. Clignotante : <ul style="list-style-type: none">• Alarme• Erreurs de fonctionnement• Une erreur d'auto-ajustement Remarque: La DEL s'allumera pour identifier un défaut si le variateur de vitesse détecte un défaut et une alarme en même temps.
F	DEL READY 	Allumée : le variateur de vitesse est prêt à fonctionner. OFF : <ul style="list-style-type: none">• Le variateur de vitesse détecte un défaut.• Il n'y a pas de défaut et le variateur de vitesse a reçu une commande Marche, mais le variateur ne peut pas se mettre en marche. Par exemple, en mode programmation. Clignotante : le variateur de vitesse est en condition STO [Arrêt couple sûr (STO)]. Clignotement rapide : la tension de l'alimentation du circuit principal n'est pas conforme aux spécifications de la plaque signalétique du variateur et l'alimentation externe de 24 V est la seule à alimenter le variateur.

Symbole	Nom	Fonction
G	DEL RUN 	<p>Allumée : le variateur de vitesse est en fonctionnement normal. OFF : le variateur est à l'arrêt. Clignotante :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le variateur de vitesse est en décélération jusqu'à l'arrêt. Le variateur a reçu une commande Marche avec une référence de fréquence de 0 Hz, mais le variateur n'est pas réglé pour une commande de vitesse nulle. <p>Clignote rapidement :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le variateur a reçu une commande Marche des borniers MFDI alors qu'il était en mode LOCAL et il est passé au mode REMOTE. Le variateur de vitesse a reçu une commande Marche des borniers MFDI alors que le variateur n'est pas en mode variateur de vitesse. Le variateur de vitesse a reçu une commande d'arrêt rapide. La fonction de sécurité arrête la sortie du variateur de vitesse. <p> sur la console numérique alors que le variateur de vitesse fonctionne en mode REMOTE.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le variateur de vitesse est mis sous tension avec une commande Marche active et $b1-17 = 0$ [Exécuter la commande à l'allumage = Ignorer la commande RUN existante].
H	Flèche vers la gauche 	Déplace le curseur d'un cran à gauche.
	Flèche vers le haut/vers le bas 	<ul style="list-style-type: none"> Déplacement vers un écran différent. Sélectionne les numéros des paramètres et incrémente ou décrémente les valeurs de réglage.
	Flèche vers la droite (RESET) 	<ul style="list-style-type: none"> Déplace le curseur d'un cran à droite. Réinitialise le variateur pour éliminer une situation de défaut.
	Touche ENTER 	<ul style="list-style-type: none"> Entre les valeurs et les réglages des paramètres. Sélectionne chaque mode, paramètre et valeur de consigne.
I	Touche ESC 	<ul style="list-style-type: none"> Ramène à l'écran précédent. Maintenir la touche enfoncée pour revenir à l'écran de référence de fréquence (l'écran initial).
J	Affichage DEL	Affiche les paramètres, les erreurs et d'autres données.

Symbole	Nom	Fonction
K	Touche de sélection LO/RE 	Commute la commande du variateur de vitesse la commande Marche et la référence de fréquence entre la console numérique (LOCAL) et une source externe (REMOTE). Remarque: <ul style="list-style-type: none">• La touche de sélection LOCAL/REMOTE reste en permanence activée après l'arrêt du variateur en mode Variateur. Si l'application ne doit pas passer de REMOTE à LOCAL parce que cela aura un effet négatif sur les performances du système, définir <i>o2-01 = 0 [Sélection fonction touche LO/RE = Désactivé]</i> pour désactiver • Le variateur de vitesse ne basculera pas entre LOCAL et REMOTE s'il reçoit une commande Marche d'une source externe.
L	DEL REV 	Allumée : le variateur de vitesse recevra une commande Marche arrière.
M	DEL DWEZ 	Allumée : le variateur de vitesse est en fonctionnement DriveWorksEZ.
N	Connecteur RJ-45	Raccordement au moteur. Utilisez un câble d'extension UTP CAT5e RJ-45 à 8 broches pour installer la console numérique à un autre emplacement que le moteur.

AVERTISSEMENT Risque de mouvement soudain. Si vous modifiez la source de commande lorsque *b1-07 = 1 [Sélect. marche LOCAL/REMOTE = Accepter commande RUN existante]*, le variateur peut démarrer soudainement. Avant de changer la source de commande, éloignez tout personnel et objet de la zone entourant le variateur de vitesse, le moteur et la charge. Des mises en marche soudaines peuvent entraîner des blessures graves ou la mort.

Les modèles de variateurs GA50Axxxxxxx-xxxxLx sont expédiés de l'usine avec un capot vierge au lieu d'une console numérique. Pour régler les paramètres de ces modèles, connectez une console numérique ou un outil d'ingénierie optionnel à l'un des ports de connexion tel qu'indiqué en **Figure 3.2**.

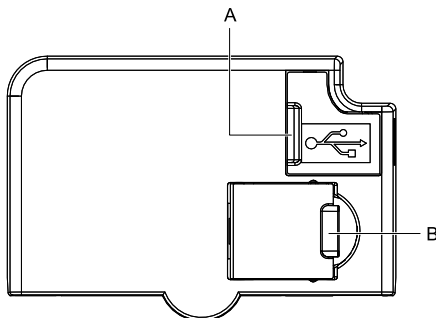


Figure 3.2 Capot vierge

Tableau 3.2 Composants et fonctions du capot vierge

Symbole	Nom	Fonction
A	Raccordement d'un terminal USB	Point de raccordement pour connecter un câble USB au variateur afin de permettre l'utilisation de l'outil PC DriveWizard et de l'application mobile DriveWizard. Utilisez un câble USB (USB 2.0 standard, type A - mini-B) pour connecter le variateur à un PC, à un smartphone Android ou à une tablette.
B	Raccordement d'un connecteur RJ-45	Raccordement au moteur. Utilisez un câble d'extension UTP CAT5e RJ-45 à 8 broches pour programmer le variateur en utilisant la console numérique optionnelle.

◆ Installation mécanique

▲ AVERTISSEMENT Risque d'incendie. Ne disposez pas de matériaux inflammables ou combustibles sur le dessus du variateur de vitesse et n'installez pas le variateur de vitesse à proximité de matériaux inflammables ou combustibles. Fixez le variateur de vitesse à un support en métal ou autre matériau ininflammable. Les matériaux inflammables et combustibles peuvent causer un incendie et provoquer des blessures graves ou la mort.

▲ ATTENTION Risque de contusion. Serrez les vis du cache-bornes et maintenez le boîtier protégé lorsque vous déplacez le variateur. La chute du variateur ou des couvercles peut causer des blessures légères.

AVIS Installez les variateurs de vitesse comme spécifié par les lignes directrices CEM. Le non-respect des instructions CEM peut causer un mauvais fonctionnement et endommager les appareils électriques.

AVIS Ne pas laisser des objets non désirés, comme par exemple des copeaux de métal ou des chutes de fil, tomber dans le variateur de vitesse lors de l'installation du variateur. Placer un couvercle temporaire sur le variateur de vitesse lors de l'installation. Retirer le couvercle temporaire avant le démarrage. La présence d'objets indésirables à l'intérieur du variateur de vitesse peut endommager celui-ci.

AVIS

Dommages à l'équipement. Lorsque vous touchez le variateur de vitesse et les cartes de circuits imprimés, veillez à respecter les procédures correctes relatives aux décharges électrostatiques (DES). Si vous ne respectez pas ces procédures, cela peut endommager l'ensemble des circuits du variateur de vitesse par décharge électrostatique.

Remarque:

Ne pas placer de périphériques, transformateurs ou autres appareils électroniques à proximité du variateur de vitesse. Protégez le variateur contre les interférences électriques si des composants doivent se trouver à proximité du variateur de vitesse. Les composants situés à proximité du variateur peuvent provoquer un fonctionnement incorrect de celui-ci en raison d'interférences électriques.

■ Environnement d'installation

L'environnement de l'installation est important pour la durée de vie du produit et pour s'assurer que les performances du variateur sont correctes. Assurez-vous que l'environnement d'installation est conforme à ces spécifications.

Environnement	Conditions
Zone d'utilisation	À l'intérieur
Alimentation électrique	Surtension de catégorie III
Réglage température ambiante	Type IP20/UL ouvert : -10 °C à +50 °C (14 °F à 122 °F) IP20/UL Type1 : -10 °C à +40 °C (14 °F à 104 °F) <ul style="list-style-type: none"> • Lors de l'installation du variateur de vitesse dans un boîtier, utilisez un ventilateur de refroidissement ou un conditionnement d'air pour maintenir la température de l'air interne dans la plage autorisée. • Ne laissez pas geler le variateur de vitesse.
Humidité	RH 95 % ou moins Ne laissez pas se former de condensation sur le variateur.
Température de stockage	-20 °C à +70 °C (-4 °F à +158 °F) (température à court terme pendant le transport)
Zone adjacente	Degré de pollution 2 ou moins Installez le variateur dans un lieu non exposé : <ul style="list-style-type: none"> • Aux brouillards d'huile, gaz corrosifs ou inflammables, ou à la poussière • À des poudres métalliques, de l'huile, de l'eau et autres matériaux étrangers • À des matériaux radioactifs ou à des inflammables • À des gaz ou fluides nocifs • Au sel • À la lumière directe du soleil Gardez le bois et autres matériaux inflammables loin du variateur de vitesse.

Environnement	Conditions
Altitude	<p>1000 m (3281 pi) max</p> <p>Remarque: Réduisez la valeur nominale du courant de sortie de 1 % pour chaque 100 m (328 pi) pour installer le variateur de vitesse à des altitudes comprises entre 1000 m et 4000 m (3281 - 13123 pi).</p> <p>Il n'est pas nécessaire de réduire la valeur nominale de la tension nominale dans les conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installation du variateur à 2000 m (6562 pi) ou moins. • Installation du variateur entre 2000 m et 4000 m (6562-13123 pi) avec raccordement du neutre à la terre sur l'alimentation électrique. <p>Contactez Yaskawa ou votre représentant commercial le plus proche lorsque vous ne raccordez pas le neutre à la terre.</p>
Vibrations	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Hz à 20 Hz: 1 G (9.8 m/s², 32.15 ft/s²) • 20 Hz à 55 Hz: 0.6 G (5.9 m/s², 19.36 ft/s²)
Orientation d'installation	Installez le variateur de vitesse verticalement afin de lui assurer une circulation d'air suffisante pour son refroidissement.

■ Retrait/Remplacement des couvercles

▲ DANGER

Risque d'électrocution. Ne pas examiner, connecter ou déconnecter le câblage sur un variateur de vitesse sous tension. Avant toute intervention, coupez l'alimentation électrique à l'équipement et attendez au moins le temps indiqué sur l'étiquette d'avertissement. Le condensateur interne reste chargé même lorsque le variateur est hors tension. La DEL de charge s'éteint lorsque la tension du bus CC passe sous 50 VCC. Lorsque tous les indicateurs sont éteints, mesurez pour des tensions dangereuses afin de vous assurer que le variateur est sécurisé. Le fait de travailler sur le variateur lorsqu'il est sous tension entraînera des blessures graves ou la mort par choc électrique.

◆ Installation électrique

▲ DANGER

Risque d'électrocution. Ne pas examiner, connecter ou déconnecter le câblage sur un variateur de vitesse sous tension. Avant toute intervention, coupez l'alimentation électrique à l'équipement et attendez au moins le temps indiqué sur l'étiquette d'avertissement. Le condensateur interne reste chargé même lorsque le variateur est hors tension. La DEL de charge s'éteint lorsque la tension du bus CC passe sous 50 VCC. Lorsque tous les indicateurs sont éteints, mesurez pour des tensions dangereuses afin de vous assurer que le variateur est sécurisé. Le fait de travailler sur le variateur lorsqu'il est sous tension entraînera des blessures graves ou la mort par choc électrique.

▲ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Mettre le variateur hors tension et attendre au moins 5 minutes jusqu'à ce que le voyant de charge LED s'éteigne. Retirer le capot avant et le couvercle du bornier pour effectuer des travaux sur le câblage, les circuits imprimés et autres pièces. N'utilisez les bornes que pour leur fonction prévue. Un câblage incorrect, des branchements à la prise de terre incorrects ainsi qu'une réparation incorrecte des capots de protection peuvent entraîner la mort ou des blessures graves.

▲ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Raccordez correctement le variateur de vitesse à la prise de terre avant d'enclencher l'interrupteur du filtre CEM. Toucher un équipement électrique non raccordé à la terre peut entraîner des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'électrocution. N'utilisez les bornes du variateur que pour la fonction prévue. Pour de plus amples informations sur les bornes E/S, reportez-vous au manuel technique. Le câblage et la mise à la terre incorrects ou la modification du couvercle peuvent endommager l'équipement ou causer des blessures.

■ Schéma de connexion standard

Raccordez le variateur de vitesse comme spécifié à la [Figure 3.3](#).

▲ AVERTISSEMENT Risque de mouvement soudain. Définissez les paramètres MFDI avant de fermer les interrupteurs du circuit de commande. Un réglage incorrect de la séquence du circuit marche/arrêt peut causer des blessures graves ou la mort par l'équipement mobile.

▲ AVERTISSEMENT Risque de mouvement soudain. Câblez correctement les circuits marche/arrêt et de sécurité avant de mettre le variateur de vitesse sous tension. Si vous fermez momentanément une borne d'entrée numérique, cela peut lancer un variateur de vitesse programmé pour la commande 3 fils et l'équipement en mouvement est susceptible de causer de graves blessures ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Risque de mouvement soudain. Lorsque vous utilisez une séquence à 3 fils, réglez A1-03 = 3330 [Initialiser les paramètres = Initialisation 3 fils] et assurez-vous que b1-17 = 0 [Exécuter la commande à l'allumage = Ignorer la commande RUN existante] (par défaut). Si vous ne définissez pas correctement les paramètres du variateur pour le fonctionnement à 3 fils avant de mettre le variateur sous tension, le moteur risque de se mettre soudainement à tourner en sens inverse lors de la mise sous tension du variateur.

▲ AVERTISSEMENT Risque de mouvement soudain. Vérifier que les signaux E/S ainsi que la séquence externe du variateur de vitesse sont corrects avant d'entrer la fonction de Prérglage de l'application. Lors de l'exécution de la fonction Prérglage de l'application ($A1-06 \neq 0$), cela modifie les fonctions E/S de la borne pour le variateur de vitesse et peut causer un fonctionnement inhabituel de l'équipement. Cela peut entraîner des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT Risque d'incendie. Installez une protection contre les courts-circuits du circuit de dérivation suffisante, telle que spécifiée par les réglementations applicables et ce manuel. Ce variateur de vitesse est prévu pour les circuits fournissant un courant ne dépassant pas 31,000 ampères symétriques en valeur efficace, 240 V CA maximum (classe 200 V) ou 480 V CA maximum (classe 400 V). Une protection incorrecte contre les courts-circuits du circuit de dérivation peut provoquer des blessures graves ou la mort.

AVIS Lorsque la tension d'entrée est de 440 V ou plus, ou lorsque la distance de câblage est supérieure à 100 m (328 pi), assurez-vous que la tension d'isolation du moteur est suffisante ou utilisez un moteur à onduleur ou un moteur vectoriel à isolation renforcée. Une défaillance du câblage du moteur et de l'isolation peut se produire.

Remarque:

Ne pas connecter la prise de terre du circuit de commande CA au boîtier du variateur de vitesse. Une mise à la terre incorrecte peut entraîner un fonctionnement incorrect du circuit de contrôle.

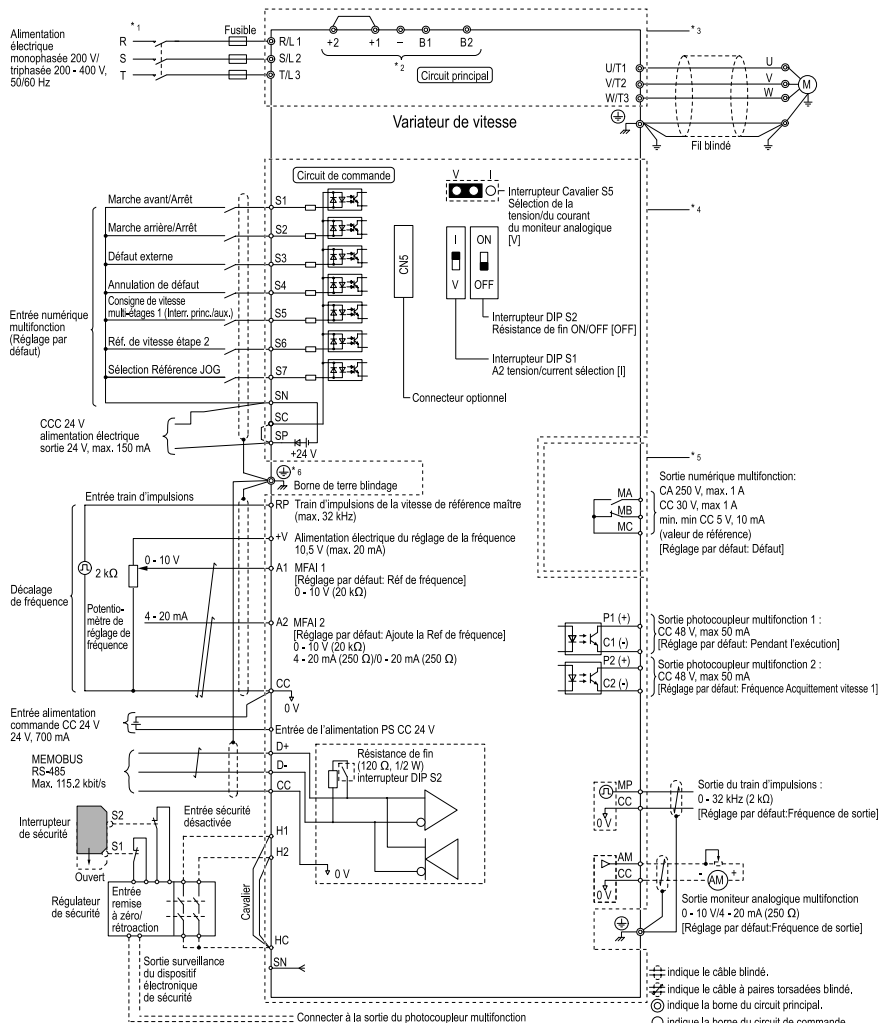


Figure 3.3 Schéma de connexion de variateur de vitesse standard

- *1 Pour les variateur triphasés de classe 200 V et 400 V, utilisez les bornes -, +1, +2, B1 et B2 pour raccorder les options au variateur. Pour les variateur monophasés de classe 200 V, utilisez les bornes -, +1, B1 et B2 pour raccorder les options au variateur.

AVERTISSEMENT

Risque d'incendie. Ne branchez que des appareils ou des circuits recommandés en usine pour piloter les bornes B1, B2, -, +1, +2 et +3 du variateur de vitesse. Ne connectez pas d'alimentation en courant alternatif à ces bornes. Un câblage incorrect peut causer des dommages au variateur ainsi que des blessures graves, voire mortelles, suite à un incendie.

- *2 Pour la protection du circuit, le circuit principal est séparé du boîtier de surface qui peut toucher le circuit principal.
- *3 Le circuit de commande est un circuit de sécurité à très basse tension. Séparez ce circuit des autres circuits avec isolation renforcée. Assurez-vous que le circuit de sécurité à très basse tension est connecté comme spécifié.
- *4 L'isolation renforcée sépare les bornes de sortie des autres circuits. Les utilisateurs peuvent également connecter des circuits qui ne sont pas des circuits de sécurité à très basse tension, si la sortie du variateur est de 250 V CA 1 A maximum ou 30 V CC 1 A maximum.
- *5 Définissez le paramètre *L8-05 = 1* [Sel. prot. perte de phase entrée = Activé] ou définissez la séquence de câblage afin d'éviter toute perte de phase d'entrée.

■ Sélection deu câblage

Sélectionnez les fils adéquats pour le câblage du circuit principal.

Reportez-vous au *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards) à la page 370* pour les dimensions des fils et les couples de serrage tel que spécifié par les normes européennes.

Reportez-vous au *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards) à la page 383* pour les dimensions des fils et les couples de serrage tel que spécifié par les normes UL.

Tableau 3.3 Icônes permettant d'identifier les formes de vis

Icône	Forme de vis
	+/-
	Encoche (-)
	Tête à douille hexagonale (WAF: 5 mm)

■ Dimensions des fils du circuit de commande et couples de serrage

Tableau 3.4 Dimensions des fils du circuit de commande et couples de serrage

Bloc bor nier	Bornier	Fil nu		Embouts à sertir	
		Épaisseur de fil recommandée mm ² (AWG)	Épaisseur de fil applicable mm ² (AWG)	Épaisseur de fil recommandée mm ² (AWG)	Épaisseur de fil applicable mm ² (AWG)
TB1-1	PS, S1 - S7, SN, SC, SP	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> • Torons 0.25 - 1.0 (24 - 17) • Fil plein 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 0.5 (24 - 20)
TB1-2	AM, AC, A1, A2, +V, H1, H2, HC				
TB1-3	MP, RP, AC, D+, D-, P1, C1, P2, C2				
TB2	MA, MB, MC	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> • Torons 0.25 - 1.5 (24 - 16) • Fil plein 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 1.0 (24 - 17)

Embouts à sertir

Attachez un manchon isolant sur le fil lorsque vous utilisez des embouts à sertir. Reportez-vous au [Tableau 3.5](#) pour les dimensions extérieures recommandées et les numéros de modèle des embouts à sertir.

Utilisez l'outil de sertissage CRIMPFOX 6 de PHOENIX CONTACT.

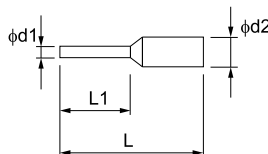


Figure 3.4 Dimensions extérieures des embouts à sertir

Tableau 3.5 Dimensions et modèles des embouts à sertir

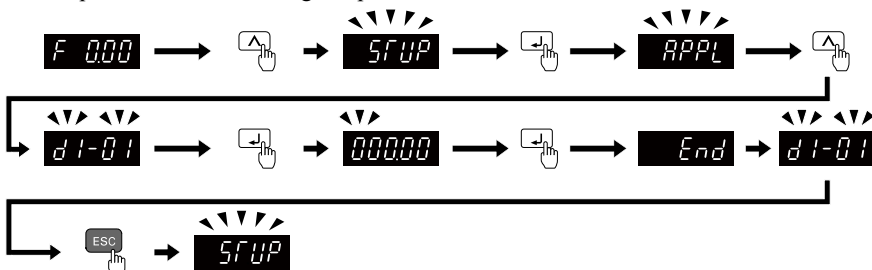
Épaisseur des fils mm ² (AWG)	Modèle	L (mm)	L1 (mm)	φd1 (mm)	φd2 (mm)
0.25 (24)	AI 0.25-8YE	12.5	8	0.8	2.0
0.34 (22)	AI 0.34-8TQ	12.5	8	0.8	2.0
0.5 (20)	AI 0.5-8WH, AI 0.5-8OG	14	8	1.1	2.5

◆ Démarrage du variateur de vitesse

■ Configurer le variateur au mode de configuration à usage général

Les paramètres de variateur sont des groupes de lettres de A à U. le mode de

configuration **SFUP** contient uniquement les paramètres les plus fréquemment utilisés pour vous aider à configurer plus facilement le variateur.

**Figure 3.5 Paramètres en mode de configuration à usage général**

Le **Tableau 3.6** affiche les paramètres disponibles dans le mode de configuration. Pour accéder aux paramètres non affichés dans le mode de configuration, utilisez le

PRe.

Tableau 3.6 Paramètres en mode de configuration à usage général

Paramètres utilisateur	Paramètre	Nom
A2-01	A1-02	Sélection méthode de commande
A2-02	b1-01	Sélect. Réf. de fréquence 1
A2-03	b1-02	Sélection commande marche 1
A2-04	b1-03	Sélection méthode d'arrêt

Paramètres utilisateur	Paramètre	Nom
A2-05	C1-01	Temps d'accélération 1
A2-06	C1-02	Temps de décélération 1
A2-07	C6-01	Sélection charge normale/lourde
A2-08	C6-02	Sélection fréquence porteuse
A2-09	d1-01	Référence 1
A2-10	d1-02	Référence 2
A2-11	d1-03	Référence 3
A2-12	d1-04	Référence 4
A2-13	d1-17	Référence JOG
A2-14	E1-01	Tension alimentation entrée CA
A2-15	E1-03	Sélection modèle U/f
A2-16	E1-04	Fréquence de sortie max
A2-17	E1-05	Tension de sortie max
A2-18	E1-06	Fréquence de base
A2-19	E1-09	Fréquence de sortie min
A2-20	E1-13	Tension de base
A2-21	E2-01	Courant nominal moteur (FLA)
A2-22	E2-04	Décompte de pôles du moteur
A2-23	E2-11	Puissance nominale moteur
A2-24	H4-02	Gain sortie analog. borne AM
A2-25	L1-01	Protection surcharge moteur(oL1)
A2-26	L3-04	Protect etre le calage pdt décél

Remarque:

- Lorsque vous modifiez A1-02 [Sélection Mode de commande], les paramètres de certains paramètres changent automatiquement.
- Ce manuel montre également les paramètres qui ne sont pas en mode de configuration. Utilisez **PRr** pour fixer les paramètres non affichés dans le mode de configuration.
- Les paramètres d'affichage changent lorsque le paramètre A1-06 [Préréglage de l'application] est modifié.

◆ Paramètres du variateur de vitesse

Reportez-vous au tableau suivant lorsque vous configurez les paramètres les plus importants.

Remarque:

Vous pouvez modifier les paramètres qui ont « RUN » dans la colonne « No. » pendant le fonctionnement du variateur.

No. (Hex.)	Nom	Description
A1-02	Sélection méthode de commande	Définit la méthode de commande pour l'application du variateur de vitesse et le moteur. 0: Commande U/f, 2: Vectorielle boucle ouverte, 5: Vector boucle ouverte PM, 6: Vector avancée boucle ouv. PM, 8: Contrôle vectoriel EZ
A1-03	Initialiser les paramètres	Définit les paramètres aux valeurs par défaut. 0: Pas d'initialisation, 1110: Initialisation utilisateur, 2220: Initialisation 2 fils, 3330: Initialisation 3 fils
b1-01	Select. Réf. de fréquence 1	Définit la méthode d'entrée pour la référence de fréquence. 0: Console numérique, 1: Entrées analogiques, 2: Communications Memobus/Modbus, 3: Option PCB, 4: Entrée train d'impulsions
b1-02	Sélection commande marche 1	Définit la méthode d'entrée pour la commande Marche. 0: Console numérique, 1: Entrée numérique, 2: Communications Memobus/Modbus, 3: Option PCB
b1-03	Sélection méthode d'arrêt	Définit la méthode pour arrêter le moteur après avoir retiré une commande Marche ou en entrant une commande d'arrêt. 0: Rampe jusque Arrêt, 1: Roue libre jusque Arrêt, 2: Frein injection CC jusqu'à Arrêt, 3: Roue libre à Arrêt avec tempo, 9: Arrêt avec distance constante
b1-04	Select. marche arrière	Définit la fonction de fonctionnement en manche arrière. Désactiver le fonctionnement inverse dans les applications ventilateur ou pompe où la rotation inverse est dangereuse. 0: Marche arrière activée, 1: Marche arrière désactivée
C1-01 RUN	Temps d'accélération 1	Définit la longueur du temps pour accélérer depuis zéro jusqu'à la fréquence de sortie maximale.
C1-02 RUN	Temps de décélération 1	Définit la longueur du temps pour décélérer depuis la fréquence de sortie maximale jusqu'à zéro.
C2-01	Temps Courbe S en début d'accél.	Définit le temps d'accélération de la courbe en S au démarrage.
C2-02	Temps Courbe S en fin d'accél.	Définit le temps d'accélération de la courbe en S à la fin.

Non. (Hex.)	Nom	Description
C2-03	Temps Courbe S en début de déc.	Définit le temps de décélération de la courbe en S au démarrage.
C2-04	Temps Courbe S en fin de décél.	Définit le temps de décélération de la courbe en S.
C6-01	Sélection charge normale/lourde	Définit la plage de service du variateur de vitesse. 0: Taux charge lourde, 1: Taux de charge normale
C6-02	Sélection fréquence porteuse	Règle la fréquence porteuse pour les transistors du variateur. Lorsque <i>A1-02 = 6</i> [Sélection de la méthode de contrôle = AOLV/PM], vous pouvez uniquement régler <i>C6-02 = 2</i> [5,0 kHz (AOLV/PM : 4,0 kHz)]. 1: 2,0 kHz, 2: 5,0 kHz (4,0 kHz pour AOLV/PM), 3: 8,0 kHz, 4: 10,0 kHz, 5: 12,5 kHz, 6: 15,0 kHz, 7: Swing ML11 (son audible 1), 8: Swing ML12 (son audible 2), 9: Swing ML13 (son audible 3), A: Swing ML14 (son audible 4), B: Rejet de courant de fuite PWM, F: Utilisateur déf. (C6-03 à C6-05)
d1-01 - d1-16 RUN	Référence 1 à 16	Définit la référence de fréquence dans cette unité depuis <i>o1-03</i> [Sel. unité d'affichage de fréq.]
d1-17 RUN	Référence JOG	Définit la référence de fréquence Jog dans les unités depuis <i>o1-03</i> [Sel. unité d'affichage de fréq.]. Définit <i>H1-xx = 6</i> [Sélection fonction MFDI = Sélection Référence Jog] pour utiliser la référence de fréquence Jog.
d2-01	Limite haute référence de fréq.	Définit la limite maximale pour toutes les références de fréquence. La fréquence de sortie maximale est de 100 %.
d2-02	Limite basse référence de fréq.	Définit la limite minimale pour toutes les références de fréquence. La fréquence de sortie maximale est de 100 %.
E1-01	Tension alimentation entrée CA	Définit la tension d'entrée du variateur de vitesse.
E1-04	Fréquence de sortie max	Définit la fréquence de sortie maximale pour le modèle U/f.
E1-05	Tension de sortie max	Définit la tension de sortie maximale pour le modèle U/f.
E1-06	Fréquence de base	Définit la fréquence de base pour le modèle U/f.
E1-09	Fréquence de sortie min	Définit la fréquence de sortie min pour le modèle U/f.
E2-01	Courant nominal du moteur	Définit le courant nominal du moteur en ampères.
E2-11	Puissance nominale moteur	Règle la puissance nominale de sortie du moteur dans les unités de <i>o1-58</i> [Sélection unité alim moteur].
H1-01 - H1-07	Sélection fonction bornes S1 à S7	Définit des fonctions pour les borniers MFDI S1 à S7.

Non. (Hex.)	Nom	Description
H2-01	Sélection fonction borne MA/MC-MC	Définit une fonction pour le bornier MA-MC ou MB-MC.
H2-02	Sélection de fonction borne P1-C1	Définit une fonction pour le bornier P1-C1 MFDO.
H2-03	Sélection de fonction borne P2-C2	Définit une fonction pour le bornier P2-C2 MFDO.
H3-01	Sélect. niv. signal borne A1	Définit le niveau du signal d'entrée pour le bornier A1 MFAI. 0: 0 à 10 V (limite basse à 0), 1: 0 à 10 V (sans limite basse)
H3-02	Sélection fonction borne A1	Définit la fonction pour le bornier A1 MFAI.
H3-03 RUN	Réglage gain borne A1	Règle le gain du signal de l'entrée analogique au bornier A1 MFAI.
H3-04 RUN	Réglage écart borne A1	Définit l'écart du signal de l'entrée analogique au bornier A1 MFAI.
H3-09	Sélect. niv. signal borne A2	Définit le niveau du signal d'entrée pour le bornier A2 MFAI. 0: 0-10 V (LimBasse=0), 1: 0 à 10 V (sans limite basse), 2: 4 à 20 mA, 3: 0 à 20 mA
H3-10	Sélection fonction borne A2	Définit la fonction pour le bornier A2 du MFAI.
H3-11 RUN	Réglage gain borne A2	Règle le gain du signal de l'entrée analogique au bornier A2 MFAI.
H3-12 RUN	Réglage écart borne A2	Définit l'écart du signal de l'entrée analogique au bornier A2 MFAI.
H3-13	Const.Temps filtre entrée analog	Définit la constante de temps pour appliquer un filtre de délai primaire aux bornes MFAI.
H3-14	Sél borne entrée analog activ	Définit la ou les bornes activées lorsque $H1\ xx-= C$ [Sélection fonction MF DI = Sélect. borne analog. activée] est sur ON. 1: Borne A1 seulement, 2: Borne A2 seulement, 7: Toutes les bornes activées
H4-01	Sél. sortie analog. borne AM	Définit le nombre de surveillance qui doit être la sortie de la borne AM du MFAO.
H4-02 RUN	Gain sortie analog. borne AM	Définit le gain du signal de surveillance envoyé par la borne AM du MFAO.
H4-03 RUN	Écart sortie analog. borne AM	Définit l'écart du signal de surveillance envoyé par la borne AM du MFAO.

Non. (Hex.)	Nom	Description
H4-07	Sélect. niv. signal borne FM	Définit le niveau du signal de sortie du bornier AM du MFAO. 0: 0 à 10 V, 2: 4 à 20 mA
L1-01	Protection surcharge moteur(oL1)	Définit la protection de surcharge du moteur avec des protecteurs thermiques électroniques. 0: Non, 1: Couple variable, 2: Gamme vitesse couple const 10:1, 3: Plage vitesse couple const 100:1, 4: Couple variable PM, 5: Couple constant PM, 6: Couple variable (50Hz)
L1-02	T de protect de surcharge moteur	Définit le temps de fonctionnement de la protection thermique électronique du variateur pour éviter d'endommager le moteur. Habituellement, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.
L3-04	Protect etre le calage pdt décél	Définit la méthode que le variateur de vitesse utilisera pour éviter les défauts de surtension lors de la décélération. 0: Non, 1: Usage général, 2: Intelligent (ignor rampe décél), 3: Usage général avec résistance DB, 4: Flux surexcitation/haut, 5: Flux surexcitation/haut 2, 7: Flux surexcitation/haut 3

◆ Dépannage

Si le variateur de vitesse ou le moteur ne fonctionnent pas correctement, regardez la console numérique pour y trouver les informations sur les défauts et alarmes.

- Pour les défauts du variateur de vitesse :
 - La console affiche le code du défaut.
 - La DEL ALM/ERR reste allumée.
 - Le variateur arrête la sortie et le terminal de sortie défini pour *Défaut [H2-01 à H2-03 = E]* s'active. Le moteur s'arrête en roues libres
- Pour les alarmes du variateur de vitesse :
 - La console affiche le code de l'alarme.
 - La DEL ALM/ERR clignote.
 - Généralement, le variateur de vitesse continuera de faire fonctionner le moteur. Certaines alarmes vous permettent de sélectionner une méthode d'arrêt du moteur.

■ Procédure d'annulation de défaut

1. Supprimer la cause de l'alarme ou du défaut.
2. Pendant que la console numérique affiche le code d'erreur ou d'alarme, appuyez sur sur le clavier.

Ce tableau contient des informations sur les causes et les solutions possibles des défauts et alarmes les plus fréquents.

Reportez-vous au manuel technique pour une liste complète de tous les défauts et alarmes.

Code	Nom	Cause	Mesure corrective
bb	Mise en sécurité	Une commande de blocage IGBT externe a été introduite via l'une des bornes MFDI Sx et la sortie variateur s'est arrêtée comme indiqué par une commande blocage IGBT externe.	Examiner la séquence externe et la synchronisation de l'entrée de la commande de blocage IGBT.
CrST	Remise à zéro impossible	Le variateur de vitesse a reçu une commande de remise à zéro d'un défaut pendant qu'une commande Marche était active.	Désactiver la commande Marche, puis désactiver et rallumer le variateur de vitesse.
EF	Err. entrée cde marche FWD/REV	Une commande avant et une commande inverse ont été introduites en même temps pendant plus de 0,5 s.	Examinez la séquence de commandes avant et arrière et corrigez le problème.
EF1 - EF7	Défaut extérieur (Borne Sx)	<p>Le terminal MFDI Sx a causé un défaut externe par le biais d'un dispositif externe.</p> <p><i>Défaut externe [H1-xx = 20 à 2B] est réglé sur la borne MFDI, mais la borne n'est pas utilisée.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Supprimez la cause du défaut externe pour supprimer l'entrée de défaut externe dans le MFDI. Définissez correctement le MFDI.
GF	Défaut de masse	La surchauffe a endommagé le moteur ou l'isolation du moteur n'est pas satisfaisante.	Mesurer la résistance de l'isolation du moteur et remplacer le moteur en cas de conduction électrique ou d'isolation inutilisable.
		Le câble du circuit principal du moteur est en contact la terre, créant un court-circuit.	<ul style="list-style-type: none"> Examiner le câble du circuit principal du moteur à la recherche de dommages et réparer les courts-circuits. Mesurer la résistance entre le câble du circuit principal du moteur et la borne de terre. En cas de conduction électrique, remplacer le câble.
		Une augmentation de la capacitance parasite du câble et de la borne de terre a provoqué une augmentation du courant de fuite.	<ul style="list-style-type: none"> Si la longueur de câblage du câble est supérieure à 100 m, diminuer la fréquence porteuse. Diminuer la capacitance parasite.
		Il y avait un problème avec le matériel du variateur de vitesse.	Remplacer la carte de commande ou le variateur de vitesse. Pour de plus amples informations sur le remplacement de la carte de commande, contactez Yaskawa ou votre revendeur le plus proche.

Code	Nom	Cause	Mesure corrective
oC	Surintensité	<ul style="list-style-type: none"> Le câble du circuit principal du moteur est en contact la terre, créant un court-circuit. La charge est trop élevée. Le temps d'accélération est trop court. Les valeurs de la caractéristique U/f sont incorrectes. Les données du moteur sont incorrectes. Un contacteur magnétique a été commuté à la sortie. 	<ul style="list-style-type: none"> Remplacez les câbles de sortie et les câbles du moteur endommagés. Réparez les dispositifs endommagés. Assurez-vous que les paramètres définis sont corrects. Assurez-vous que la séquence du contacteur électromagnétique du côté de la sortie du variateur est correcte.
oL1	Surcharge moteur	La charge du moteur est trop élevée.	Réduisez la charge du moteur.
		Le variateur utilise un moteur à usage général avec une charge élevée, à une vitesse inférieure à la vitesse nominale.	Utilisez un moteur doté d'un ventilateur de refroidissement externe et définissez le type de moteur correct dans <i>L1-01 [Protection surcharge moteur(oL1)]</i> .
		Les temps d'accélération/ décélération ou les temps de cycle sont trop courts.	Augmentez les temps d'accélération et de décélération
		Le réglage du courant nominal du moteur n'est pas correct.	Assurez-vous que le courant nominal du moteur dans <i>E2-01 [Courant nominal moteur (FLA)]</i> est correct.
oL2	Surcharge variateur de fréquence	<ul style="list-style-type: none"> La charge est trop élevée. La capacité du variateur de vitesse est trop faible. Le couple est trop élevé à basse vitesse. 	<ul style="list-style-type: none"> Examinez la charge. Assurez-vous que le variateur de vitesse est suffisamment puissant pour la charge. La capacité de surcharge du variateur de fréquence est réduite à basse vitesse. Diminuez la charge ou remplacez le variateur de vitesse par un variateur de capacité supérieure.

Code	Nom	Cause	Mesure corrective
ov	Surtension	<ul style="list-style-type: none"> La tension d'alimentation est trop élevée. Le temps de décélération est trop court. La fonction de protection contre le calageest désactivée. La résistance de freinage n'est pas raccordée ou est cassée. La commande moteur n'est pas stable. La tension d'entrée est trop élevée. 	<ul style="list-style-type: none"> Augmentez le temps de décélération Fixez L3-04 [Protect contre le calage pdt décél. ≠ Désactivé] pour permettre la protection contre le calage. Remplacez la résistance de freinage. Assurez-vous que les réglages des paramètres du moteur soient corrects et réglez le couple et la compensation de glissement si nécessaire. Assurez-vous que la tension de l'alimentation est conforme aux spécifications du variateur.
PF	Perte phase entrée	Il y a une perte de phase dans la puissance d'entrée du variateur.	Corrigez toutes les erreurs de câblage dans l'alimentation électrique du variateur du circuit principal.
		Pertes dans le câblage des bornes de puissance d'entrée.	Serrez les vis au couple de serrage adéquat.
		La tension d'alimentation du variateur change trop.	<ul style="list-style-type: none"> Examiner la tension d'alimentation à la recherche de problèmes. Stabilisez l'alimentation d'entrée du variateur de vitesse.
		Équilibre insatisfaisant entre les phases de tension.	<ul style="list-style-type: none"> Examiner la tension d'alimentation à la recherche de problèmes. Stabilisez l'alimentation d'entrée du variateur de vitesse. Si la tension d'alimentation est bonne, examinez le contacteur magnétique du côté du circuit principal pour détecter d'éventuels problèmes.
		Les condensateurs du circuit principal ont été rendus inutilisables.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le temps de maintenance du condensateur U4-05 [MaintenanceCondensateur]. Si U4-05 est supérieur à 90 %, remplacez le condensateur. Contacter Yaskawa pour votre revendeur le plus proche pour de plus amples informations. Examiner la tension d'alimentation à la recherche de problèmes. Redémarrez le variateur. Si l'alarme persiste, remplacez le circuit imprimé ou le variateur. Pour de plus amples informations sur le remplacement de la carte de commande, contactez Yaskawa ou votre revendeur le plus proche.

Code	Nom	Cause	Mesure corrective
STo	Couple de sécurité désactivé	Les entrées de mise en sécurité H1-HC et H2-HC sont ouvertes.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le signal de mise en sécurité est transmis par une source externe aux bornes H1-HC et H2-HC. Lorsque la fonction de mise en sécurité n'est pas utilisée, connectez les bornes H1-HC et H2-HC.
SToF	Défaut d'Arrêt couple sûr (STO)	L'un des deux terminaux H1-HC et H2-HC a reçu le signal d'entrée d'arrêt de sécurité.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le signal de mise en sécurité est transmis par une source externe aux bornes H1-HC ou H2-HC.
		Le signal d'entrée d'arrêt de sécurité est mal raccordé.	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque la fonction de mise en sécurité n'est pas utilisée, connectez les bornes H1-HC et H2-HC.
		Un canal de mise en sécurité a subi des dommages internes.	Remplacer la carte ou le variateur de vitesse. Pour de plus amples informations sur le remplacement de la carte de commande, contactez Yaskawa ou votre revendeur le plus proche.

◆ Traitement

■ Instructions de traitement

Éliminer le variateur de vitesse et le matériel d'emballage conformément aux lois et réglementations régionales, locales et municipales.

■ Directive DEEE



Apposé sur ce produit, son manuel ou son emballage, le symbole représentant une poubelle à roulettes indique qu'il vous faudra le recycler à la fin de sa durée de vie.

Vous devrez alors évacuer ce produit dans un centre de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques (EEE). Ne jetez pas le produit avec les déchets usuels.

◆ Normes européennes



Figure 3.6 Marquage CE

Le marquage CE indique que le produit est conforme aux normes environnementales et de sécurité en vigueur dans l'Union Européenne. Les produits fabriqués, vendus ou importés en Union européenne doivent porter le marquage CE.

Les normes de l'Union européenne incluent des normes pour les appareils électriques (directive Basse Tension), des normes pour le bruit électrique (directive CEM) et des normes pour les machines (directive Machines).

Ce produit porte le marquage CE conformément à la directive Basse Tension, à la directive CEM et à la directive Machines.

Tableau 3.7 Normes harmonisées

Directive européenne	Normes harmonisées
Conformité à la directive basse tension CE 2014/35/UE	EN 61800-5-1 *I
Réglementations sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE	EN 61800-3 *I
Directive machine 2006/42/CE	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 13849-1:2015 (PL e (Cat.III)) • EN 62061 (SILCL3) *I • CEI/EN 61800-5-2 (SIL3) *I
Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS) 2011/65/UE	EN CEI 63000 *I

*1 Reportez-vous à la « Déclaration de conformité de l'UE » pour connaître l'année des normes désignées.

Le client doit afficher le marquage CE sur l'appareil final contenant ce produit. Les clients doivent vérifier que le dispositif final est conforme aux normes de l'UE.

Tableau 3.8 Autres normes applicables

Directive européenne	Normes applicables
Directive ErP de l'UE 2009/125/CE	<p>Le variateur de vitesse répond aux exigences d'efficacité IE2 selon le règlement européen 2019/1781.</p> <p>Les pertes et la classe d'efficacité ont été mesurées conformément aux exigences de la norme CEI 61800-9-2.</p>

■ Conformité à la directive basse tension CE

La réalisation d'un test conforme à la norme CEI/EN 61800-5-1:2007 confirme que ce produit est conforme à la directive basse tension CE.

Les conditions suivantes doivent être remplies pour que les machines et appareils incorporant ce produit soient conformes à la directive CE basse tension.

■ Zone d'utilisation

Installez ce produit dans un endroit ayant une catégorie de surtension III et un degré de pollution de 2 ou moins, comme spécifié dans la norme CEI/CE 60664.

■ Connecter un fusible au côté entrée (côté primaire)

La protection des circuits du variateur doit être conforme à la norme CEI/EN 61800-5-1:2007 pour la protection contre les courts-circuits dans les circuits internes. Raccordez des fusibles à semi-conducteurs du côté entrée pour la protection du circuit de dérivation.

Reportez-vous à *Single-Phase 200 V Class à la page 365*, *Three-Phase 200 V Class à la page 366* et *Three-Phase 400 V Class à la page 366* pour plus d'informations sur les fusibles recommandés.

A AVERTISSEMENT *Risque d'électrocution. Ne mettez pas le variateur sous tension et ne faites pas fonctionner de périphérique immédiatement après que le variateur de vitesse ait grillé un fusible ou déclenché un RMC/RCD. Attendez au moins le temps indiqué sur l'étiquette d'avertissement et veillez à ce que tous les voyants indiquent OFF (hors tension). Ensuite, vérifiez le câblage et les classes des périphériques pour trouver la cause du problème. Si vous ne connaissez pas la cause du problème, contactez Yaskawa avant de mettre votre variateur de vitesse ou les périphériques sous tension. Si vous ne réglez pas le problème avant d'utiliser le variateur de vitesse ou les périphériques, cela peut entraîner des blessures graves ou la mort.*

■ Directive CEM

Utilisez des variateurs avec filtres CEM intégrés ou installez des filtres CEM externes du côté de l'entrée variateur pour respecter la directive CEM.

Les variateurs avec filtres CEM intégrés (modèles 2xxxE, BxxxE, 4xxxE) ont été testés conformément à la norme européenne CEI/EN 61800-3:2004/A1:2012 et sont conformes à la directive CEM.

■ Sélection deu câblage

Selectionnez les fils adéquats pour le câblage du circuit principal.

Reportez-vous au *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards) à la page 370* pour les dimensions des fils et les couples de serrage tel que spécifié par les normes européennes.

Reportez-vous au *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards) à la page 383* pour les dimensions des fils et les couples de serrage tel que spécifié par les normes UL.

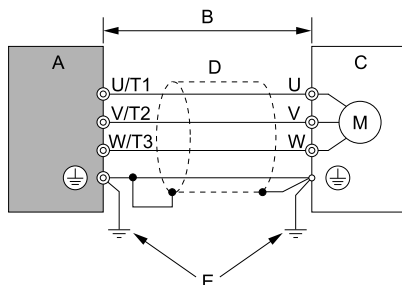
Tableau 3.9 Icônes permettant d'identifier les formes de vis

Icône	Forme de vis
⊕	+/-
⊖	Encoche (-)
Ⓐ	Tête à douille hexagonale (WAF: 5 mm)

■ Installer un variateur conforme à la directive CEM

Si le variateur est une unité simple ou s'il est installé dans un dispositif plus vaste, installez les modèles de variateur BxxxE, 2xxxE et 4xxxE selon cette procédure pour vous conformer à la directive CEM.

1. Installez le variateur sur la plaque métallique de mise à la terre.
2. Câblez le variateur et le moteur.
3. Enclenchez l'interrupteur du filtre CEM.
4. Raccordez le fil blindé à la terre du côté du variateur et du moteur.



- A - Variateur de vitesse
 B - Longueur de câblage *1
 C - Moteur

- D - Conduit métallique
 E - Câblage de mise à la terre

Figure 3.7 Raccordement du variateur et du moteur

- *1 Utiliser le câble le plus court possible. La longueur de câblage maximale entre le variateur et le moteur est :
 2xxxE, 4xxxE: 20 m (65.6 ft)
 BxxxE: 10 m (32.8 ft)

5. Utilisez un serre-câble pour raccorder le câble du moteur à la plaque métallique.

Remarque:

Assurez-vous que le câble de terre respecte les spécifications techniques et les normes de sécurité locales en vigueur.

6. Connectez une réactance CC ou CA pour réduire la distorsion harmonique.

Remarque:

Pour maintenir la conformité à la norme CEI/EN 61000-3-2 sur les modèles de variateurs 2001 à 2006, 4001 à 4004, installez une réactance CC.

■ Activer le filtre CEM interne

Sur les modèles de variateur BxxxE, 2xxxE et 4xxxE, déplacez la ou les vis pour activer et désactiver (ON et OFF) le filtre CEM.

Assurez-vous d'appliquer un réseau de mise à la terre symétrique et installez la ou les vis en position ON pour activer le filtre CEM intégré conformément à la directive CEM. La ou les vis du commutateur du filtre CEM sont par défaut en position OFF.

▲ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Coupez l'alimentation électrique au variateur, attendez le temps indiqué sur l'étiquette d'avertissement et vérifiez que le variateur n'est plus soumis à des tensions dangereuses avant de retirer le capot ou de toucher les vis du filtre CEM. Si vous touchez les vis alors qu'il y a des tensions dangereuses, cela entraînera des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Ne pas retirer capots ou les cartes de circuit lorsque le variateur est sous tension. Toucher les composants internes d'un variateur de vitesse sous tension peut entraîner des blessures graves ou la mort.

▲ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Raccordez le neutre à la terre sur l'alimentation électrique des modèles de variateur de vitesse BxxxE, 2xxxE et 4xxxE pour vous conformer à la directive CEM, ou si la résistance de la terre est élevée, avant d'enclencher le filtre CEM. Si le filtre CEM est sur ON sans que le neutre ne soit mis à la terre ou si la résistance à la terre est élevée, cela peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

▲ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Connectez correctement le câble de terre. Toucher un équipement électrique non raccordé à la terre peut entraîner des blessures graves ou la mort.

AVIS

Pour désactiver le filtre CEM interne, déplacez les vis de ON à OFF, puis serrez-les au couple spécifié. Si vous retirez complètement les vis ou si vous serrez les vis à un couple incorrect, cela peut entraîner une panne du variateur.

AVIS

Déplacez la ou les vis du commutateur CEM en position OFF pour les réseaux qui ne sont pas symétriquement mis à la terre. Si les vis ne sont pas dans la bonne position, cela peut endommager le variateur.

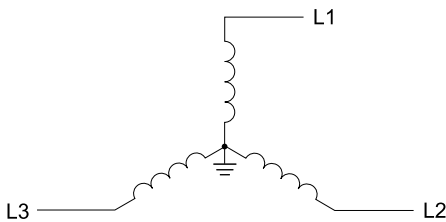


Figure 3.8 Terre symétrique

AVIS

Dommages à l'équipement. Lorsque vous utilisez le variateur avec un réseau sans mise à la terre, avec une mise à la terre à haute résistance ou asymétrique, mettez la ou les vis du filtre CEM en position OFF pour désactiver le filtre CEM intégré. Si vous ne désactivez pas le filtre CEM intégré, cela risque d'endommager le variateur de vitesse.

Si vous perdez une vis du commutateur de filtre CEM, utilisez le [Tableau 3.10](#) pour trouver la vis de remplacement appropriée et fixez la nouvelle vis au couple de serrage correct.

AVIS

N'utilisez que les vis spécifiées dans ce manuel. Si vous utilisez des vis qui ne sont pas approuvées, cela peut endommager le variateur de vitesse.

Tableau 3.10 Dimensions des vis et couples de serrage

Modèle	Dimensions des vis	Couple de serrage N·m (in·lb)
B001 - B004 2001 - 2006	M3 × 16	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
B006 - B012 2008 - 2021 4001 - 4012	M3 × 20	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
2030 - 2082 4018 - 4060	M4 × 20	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

◆ Entrée d'arrêt de sécurité



Figure 3.9 Marquage TUV

Le marquage TUV indique que le produit est conforme aux normes de sécurité.

Cette section indique des précautions à prendre pour l'entrée d'arrêt de sécurité. Contacter Yaskawa pour de plus amples informations.

La fonction de sécurité indique que le produit est conforme aux normes figurant dans le Tableau 3.11.

Tableau 3.11 Normes de sécurité et normes unifiées appliquées

Normes de sécurité	Normes unifiées
Sécurité fonctionnelle	CEI/EN 61508:2010 (NIS3) CEI 62061:2005/AMD2:2015 (NISCL3) EN 62061:2005/A2:2015 (NISCL3) CEI 61800-5-2:2016 (NIS3) EN 61800-5-2:2017 (NIS3)
Sécurité machine	ISO/EN ISO 13849-1:2015 (Cat.3, PL e)
CEM	CEI 61000-6-7:2014 EN 61000-6-7:2015 CEI/EN 61326-3-1:2017
LVD	CEI 61800-5-1:2007//AMD1:2016 EN 61800-5-1:2007/A1:2017

Remarque:

NIS = Niveau d'Intégrité de Sécurité.

■ Spécifications de mise en sécurité

L'entrée d'arrêt de sécurité fournit la fonction d'arrêt conforme à la « Désactivation sûre du couple » tel que spécifié par la norme CEI/EN 61800-5-2. L'entrée d'arrêt de sécurité répond aux exigences des normes EN ISO 13849-1 et CEI/EN 61508. Elle dispose également d'un moniteur d'état de sécurité pour détecter les erreurs du circuit de sécurité.

Lorsque vous installez le variateur en tant que composant d'un système, vous devez vous assurer que le système est conforme aux normes de sécurité applicables.

Reportez-vous au [Tableau 3.12](#) pour les spécifications de la fonction de sécurité.

Tableau 3.12 Spécifications de mise en sécurité

Fonction	Description	
Entrée/Sortie	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée : 2 Entrée d'arrêt de sécurité (H1, H2) Niveau de signal ON : 18 V CC à 28 V CC Niveau du signal OFF : -4 V CC à +4 V CC • Sortie : 1 Sortie du moniteur de sécurité MFDO pour l'état du dispositif externe (EDM) 	
Temps de réponse depuis l'ouverture de l'entrée lorsqu'à l'arrêt de la sortie variateur	3 ms ou moins	
Temps de réponse depuis l'ouverture des entrées des bornes H1 et H2 jusqu'au fonctionnement du signal de l'EDM	30 ms ou moins	
Probabilité d'échec	Mode de demande de fonctionnement moins fréquent	PFD = 1.38E ⁻⁵
	Mode de demande de fonctionnement fréquent ou mode continu	PFH = 3.35E ⁻⁹
Niveau de performance	L'entrée d'arrêt de sécurité répond aux exigences des niveaux de performance de la norme EN ISO 13849-1.	
HFT (tolérance aux pannes matérielles)	N = 1	
Type de sous-système	Type B	
MTTF _D	Haut	
DCavg	Moyen	
Temps de mission	10 ans	

Remarque:

EDM = External Device Monitoring (état du dispositif externe)

PFD = Probability of Failure on Demand (probabilité d'échec sur demande)

PFH = Probability of Dangerous Failure per Hour (probabilité de défaillance dangereuse par heure)

■ Circuit de désactivation de sécurité

Le circuit de désactivation de sécurité comporte deux canaux isolés (borniers H1 et H2) qui arrêtent les transistors de sortie. L'entrée peut utiliser l'alimentation interne du variateur de vitesse.

Régler la fonction EDM sur l'un des borniers MFDO [H2-xx = 21 ou 121] pour surveiller l'état de la fonction de désactivation de sécurité. Ceci est la « fonction de sortie du suivi de désactivation de sécurité ».

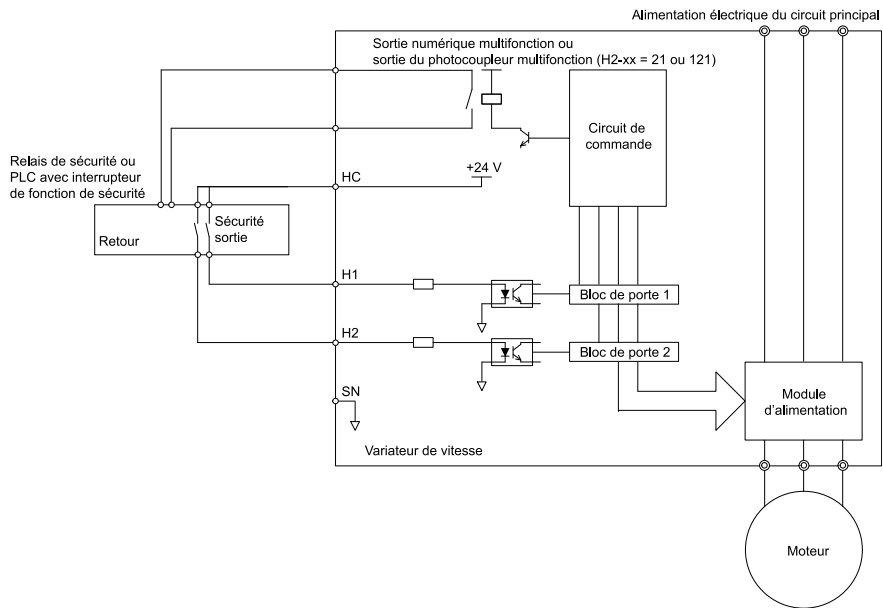


Figure 3.10 Exemple de câblage de la fonction de désactivation de sécurité

■ Activation et désactivation de la sortie variateur (« Arrêt couple sûr (STO) »)

Reportez-vous à [Figure 3.11](#) pour un exemple de fonctionnement du variateur lorsque le variateur passe de l'état « Arrêt couple sûr » au fonctionnement normal.

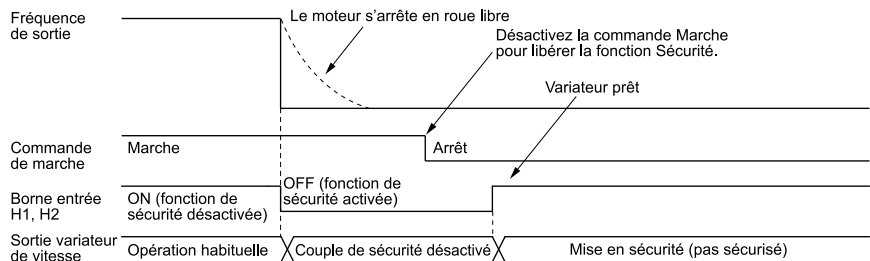


Figure 3.11 Fonctionnement de mise en sécurité

Passage du fonctionnement habituel à « Arrêt couple sûr »

Désactivez (OFF = ouvrir) la borne d'entrée de sécurité H1 ou H2 pour activer la fonction de mise en sécurité. Lorsque la fonction de mise en sécurité est activée alors que le moteur fonctionne, la sortie variateur et le couple moteur sont désactivés et le moteur s'arrête toujours en roues libres. Le réglage *b1-03 [Sélection méthode d'arrêt]* n'a pas d'effet sur la méthode d'arrêt.

L'état d'« Arrêt couple sûr » n'est possible qu'avec la fonction Mise en sécurité. Désactivez la commande Marche pour arrêter le variateur. La désactivation de la sortie variateur (une condition de mise en sécurité) ≠ « Arrêt Arrêt couple sûr ».

Remarque:

- Lorsqu'une Rampe jusque arrêt est nécessaire pour arrêter le moteur, ne coupez pas les bornes H1 et H2 avant que le moteur ne soit complètement arrêté. Cela empêchera au moteur de tourner en roue libre pendant le fonctionnement normal.
- Un maximum de 3 ms s'écoulera entre la coupure aux bornes H1 ou H2 et le passage du variateur de vitesse à l'état « Arrêt couple sûr ». Définissez le statut OFF pour les bornes H1 et H2 pendant au moins 3 ms. Il est possible que le variateur ne puisse pas passer à l'état « Arrêt couple sûr » si les bornes H1 et H2 sont ouvertes pendant moins de 3 ms.

Passage de « Arrêt couple sûr » au fonctionnement habituel

L'entrée de sécurité ne sera libérée que s'il n'y a pas de commande Marche.

- Pendant l'arrêt

Lorsque la fonction de mise en sécurité est déclenchée pendant l'arrêt, fermez le circuit entre les bornes H1-HC et H2-HC pour désactiver l'« Arrêt couple sûr ». Entrez la commande Marche après l'arrêt correct du variateur.

- En cours de fonctionnement

Si vous déclenchez la fonction de mise en sécurité pendant le fonctionnement, fermez le circuit entre les bornes H1-HC et H2-HC pour désactiver l'« Arrêt couple sûr ». Entrez la commande Stop, puis entrez la commande Marche lorsque les bornes H1 et H2 sont activées.

■ Validation de la fonction de mise en sécurité

Après avoir remplacé des pièces ou effectué des opérations de maintenance sur le variateur, connectez tous les câblages nécessaires pour démarrer le variateur, puis procédez comme suit pour tester l'entrée de mise en sécurité. Gardez une trace des résultats du test.

1. Lorsque les deux canaux d'entrée sont sur OFF (ouvert), assurez-vous que la console numérique clignote STO [*Arrêt couple sûr (STO)*] et que le moteur ne fonctionne pas.
2. Vérifiez l'état ON/OFF des canaux d'entrée et assurez-vous que le MFDO réglé sur la fonction EDM fonctionne comme indiqué dans [Tableau 3.13](#). Si un ou plusieurs de ces éléments sont vrais, le statut ON/OFF du MFDO peut ne pas s'afficher correctement sur la console numérique.
 - Réglage de paramètre incorrect.
 - Un problème avec un périphérique externe.

- Le câblage externe présente un court-circuit ou est déconnecté.
- L'appareil est endommagé.

Trouvez la cause et réparez le problème pour afficher correctement le statut.

- Assurez-vous que le signal EDM fonctionne pendant le fonctionnement normal, comme indiqué dans [Tableau 3.13](#).

■ Fonction de sortie du moniteur de mise en sécurité et affichage de la console numérique

Reportez-vous à [Tableau 3.13](#) pour plus d'informations sur la relation entre l'état du canal d'entrée, l'état de la sortie affichage de sécurité et l'état de sortie du variateur.

Tableau 3.13 État du terminal de l'entrée d'arrêt de sécurité et du suivi des dispositifs externes (EDM)

État du canal d'entrée		État de la sortie affichage de sécurité		État de la sortie du variateur	Affichage cons numérique	DEL READY	Registre MODBUS 0020H	
Entrée 1 (H1-HC)	Entrée 2 (H2-HC)	Bornier MFDO (H2-xx = 21)	Bornier MFDO (H2-xx = 121)				bit C	bit D
ON (Fermer le circuit)	ON (Fermer le circuit)	OFF	ON	Mise en sécurité (Variateur prêt)	Normalement affiché	READY : allumé	0	0
OFF (Ouvert)	ON (Fermer le circuit)	OFF	ON	État de sécurité (STo)	SToF (Clignotante)	ALM/ERR : clignotant	1	0
ON (Fermer le circuit)	OFF (Ouvert)	OFF	ON	État de sécurité (STo)	SToF (Clignotante)	ALM/ERR : clignotant	1	0
OFF (Ouvert)	OFF (Ouvert)	ON	OFF	État de sécurité (STo)	STo (Clignotante)	READY : clignotant	0	1

Moniteur d'état de la fonction de sécurité

La sortie affichage de sécurité du variateur envoie un signal de retour concernant l'état de la fonction de sécurité. La sortie affichage de sécurité est l'un des réglages possibles disponibles pour la borne MFDO. En cas d'endommagement du circuit de mise en sécurité, un contrôleur (PLC ou relais de sécurité) doit lire ce signal comme signal d'entrée pour maintenir l'état de « Désactivation sûre du couple ». Cela aidera à vérifier l'état du circuit de sécurité. Reportez-vous au manuel du dispositif de sécurité pour de plus amples informations sur la fonction de sécurité.

Il est possible de changer la polarité du signal de sortie affichage de sécurité avec les paramètres de la fonction MFDO. Reportez-vous à [Tableau 3.13](#) pour les instructions de réglage.

Affichage cons numérique

Si les deux canaux d'entrée sont sur OFF (ouvert), la console numérique fera clignoter STO [*Arrêt couple sûr (STO)*].

Si le circuit de mise en sécurité ou le variateur est endommagé, la console numérique fera clignoter *SToF [Défaut arrêt couple sûr matériel]* lorsqu'un canal d'entrée est OFF (ouvert) et que l'autre est ON (court-circuit). Lorsque vous utilisez le circuit de mise en sécurité correctement, la console numérique n'affiche pas *SToF*.

Si le variateur est endommagé, la console numérique affiche *SCF [Défaut circuit de sécurité]* lorsque le variateur détecte une défaillance dans le circuit de mise en sécurité. Pour de plus amples informations, reportez-vous au chapitre sur le dépannage.

4 Italiano

◆ Informazioni generiche

Non utilizzare il presente manuale in alternativa al Manuale tecnico.

Prodotti e specifiche descritti nel presente manuale e i contenuti del manuale possono cambiare senza preavviso, per migliorare il prodotto e il manuale stesso.

Verificare di avere sempre a disposizione la versione più recente del presente manuale. Utilizzare questo manuale per installare, cablare, impostare e utilizzare correttamente il prodotto.

Il Manuale tecnico può essere scaricato dal sito di documentazione di Yaskawa, stampato sul retro della copertina.

◆ Qualifiche per l'utente

Yaskawa ha redatto il presente manuale per elettricisti specializzati e ingegneri elettronici con esperienza nelle operazioni di installazione, regolazione, riparazione, ispezione e sostituzione di parti di inverter CA. Le persone prive di formazione tecnica, i minorenni, i disabili o le persone con problemi mentali, le persone con problemi di percezione e i portatori di pacemaker non devono utilizzare o azionare il prodotto.

◆ Sicurezza

Leggere tutte le precauzioni di sicurezza prima di installare, cablare o azionare l'inverter.

■ Descrizione dei segnali di avvertimento

▲ AVVERTENZA Leggere e comprendere il presente manuale prima di installare, utilizzare o eseguire la manutenzione dell'inverter. Installare l'inverter secondo quanto specificato nel presente manuale e nelle normative locali. I simboli di questa sezione identificano i messaggi di sicurezza contenuti nel presente manuale. Se non si osservano questi messaggi di sicurezza, i pericoli possono causare lesioni gravi, morte o danni ai prodotti e alle relative apparecchiature e sistemi.

Questi termini identificano e sottolineano le importanti precauzioni di sicurezza contenute in queste istruzioni.

▲ PERICOLO Questo segnale di avvertimento identifica un pericolo che può causare lesioni gravi o mortali se non si prendono le adeguate precauzioni.

▲ AVVERTENZA Questo segnale di avvertimento indica un pericolo che può causare la morte o gravi lesioni se non si prendono le adeguate precauzioni.

▲ ATTENZIONE Il segnale di avvertimento identifica un pericolo in grado di causare lesioni di media o lieve entità se non evitato.

AVVISO Questo segnale di avvertimento identifica un messaggio relativo a danni a cose non correlato a lesioni personali.

■ Istruzioni generali di sicurezza

Yaskawa Electric produce e fornisce componenti elettronici per una vasta gamma di applicazioni industriali. La selezione e l'applicazione di prodotti Yaskawa è responsabilità del progettista dell'apparecchiatura o del cliente che assembla il prodotto finale. Yaskawa non sarà ritenuta responsabile per le modalità secondo cui i prodotti sono incorporati nel progetto del sistema finale. In ogni caso, i prodotti Yaskawa non devono essere incorporati in un prodotto o progetto come esclusiva e unica funzione di controllo della sicurezza. Tutte le funzioni di controllo sono progettate per rilevare dinamicamente le anomalie e funzionare in sicurezza, senza eccezioni. Tutti i prodotti progettati per incorporare le parti prodotte da Yaskawa devono essere forniti all'utente finale e includere le opportune avvertenze e istruzioni relative all'uso e al funzionamento sicuro. Ogni avvertenza Yaskawa deve essere trasmessa adeguatamente all'utente finale. Yaskawa offre garanzie solo per la qualità dei prodotti, conformemente agli standard e alle specifiche descritte nel presente manuale. Yaskawa non offre garanzie, sia esplicite o implicite. Infortuni, danni alla proprietà e perdite di opportunità di business causate da stoccaggio o movimentazione inadeguati e negligenza o disattenzione sulla parte della propria azienda o del proprio cliente invalideranno la garanzia Yaskawa per il prodotto.

Nota:

L'inosservanza dei messaggi di sicurezza del manuale può causare gravi infortuni o la morte. Yaskawa non sarà ritenuta responsabile per infortuni o danni all'apparecchiatura qualora i messaggi di sicurezza siano stati ignorati.

- Leggere con attenzione il presente manuale durante il montaggio, l'uso e la riparazione degli inverter CA.
- Rispettare ogni avvertenza, precauzione e avviso.
- Il lavoro deve essere effettuato esclusivamente da personale approvato.
- Installare l'inverter in base alle indicazioni del presente manuale e delle normative locali.

▲ PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica. Non controllare, collegare o scollegare cablaggi su un inverter alimentato. Prima delle operazioni di manutenzione, scollegare l'alimentazione verso l'apparecchiatura, quindi attendere almeno il periodo indicato sull'etichetta di avvertenza. Il condensatore interno rimane carico anche dopo lo spegnimento dell'inverter. L'indicatore di carica a LED si spegne quando la tensione del bus CC scende al di sotto di 50 Vcc. Quando tutti gli indicatori sono spenti (OFF), misurare le tensioni pericolose per verificare che l'inverter sia sicuro. Se si eseguono interventi su un inverter alimentato, si possono verificare lesioni gravi o la morte per scossa elettrica.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di incendio. Non collegare il cablaggio dell'alimentazione principale ai morsetti del motore dell'inverter U/T1, V/T2 e W/T3. Collegare il cablaggio dell'alimentazione principale ai morsetti di ingresso del circuito principale R/L1, S/L2 e T/L3. Un cablaggio errato può causare lesioni gravi o mortali dovute a incendio.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica. Non modificare il corpo o i circuiti dell'inverter. Eventuali modifiche apportate al corpo e ai circuiti dell'inverter possono causare lesioni gravi o mortali, danni all'inverter stesso e l'annullamento della garanzia. Yaskawa non sarà ritenuta responsabile per le modifiche al prodotto apportate dall'utente.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica. Consentire unicamente al personale autorizzato di installare, cablare, eseguire la manutenzione, esaminare, sostituire parti e riparare l'inverter. Il coinvolgimento di personale non autorizzato può causare lesioni gravi o mortali.

▲ AVVERTENZA Pericolo di scossa elettrica. Mettere sempre a terra il morsetto di messa a terra lato motore. Se l'apparecchiatura non viene messa a terra correttamente, il contatto con il telaio del motore può causare gravi lesioni o la morte.

▲ AVVERTENZA Pericolo di scossa elettrica. Evitare di indossare indumenti larghi o gioielli quando si lavora con l'inverter. Stringere gli indumenti larghi e togliersi di dosso tutti gli oggetti metallici quali, per esempio, orologi o anelli. Indumenti larghi possono impigliarsi nell'inverter, mentre i gioielli possono condurre elettricità e causare lesioni gravi o mortali.

▲ AVVERTENZA Pericolo di movimento improvviso. Sgomberare l'area attorno a inverter, motore e carico da persone e oggetti prima di avviare l'Auto-Tuning. Durante l'Auto-Tuning, inverter e motore possono avviarsi improvvisamente e causare la morte o gravi infortuni.

▲ AVVERTENZA Pericolo di movimento improvviso. Rimuovere tutte le persone e gli oggetti dall'area circostante l'inverter, il motore e la macchina e fissare le coperture, i giunti, le chiavette dell'albero e i carichi della macchina prima di dare tensione all'inverter. Se il personale è troppo vicino o se mancano delle parti, può causare gravi lesioni o morte.

▲ AVVERTENZA Danni all'apparecchio. Non applicare tensioni errate al circuito principale dell'inverter. Azionare l'inverter entro i limiti della tensione di ingresso indicati sulla targhetta identificativa dell'inverter. Tensioni più elevate della tolleranza consentita indicata sulla targhetta identificativa possono causare danni all'inverter.

▲ AVVERTENZA Pericolo di incendio. Non collocare materiali infiammabili o combustibili sopra l'inverter e non installare l'inverter vicino a materiali infiammabili o combustibili. Fissare l'inverter a metalli o ad altri materiali non infiammabili. I materiali infiammabili e combustibili possono provocare incendi e causare lesioni gravi o la morte.

▲ AVVERTENZA Pericolo di incendio. Serrare tutte le viti dei morsetti alla corretta coppia di serraggio. I collegamenti allentati o eccessivamente serrati possono causare il funzionamento errato o danni all'inverter. I collegamenti errati possono causare altresì la morte o gravi infortuni dovuti a incendi.

▲ AVVERTENZA Pericolo di incendio. Serrare le viti secondo l'angolazione specificata nel presente manuale. Se le viti vengono serrate con un'angolazione diversa da quella specificata, è possibile che i collegamenti risultino allentati e che la morsettiera venga danneggiata, o che si innesci un incendio con conseguenti lesioni gravi o mortali.

▲ AVVERTENZA Pericolo di scossa elettrica. Non provocare un cortocircuito sul circuito di uscita dell'inverter. Un cortocircuito al circuito di uscita può causare lesioni gravi o mortali.

▲ AVVERTENZA Pericolo di scossa elettrica. Se nel conduttore protettivo di messa a terra è presente un componente CC, l'inverter può causare una corrente residua. Dovendo utilizzare un dispositivo di protezione o monitoraggio azionato da corrente residua per protezione contro il contatto diretto o indiretto, utilizzare sempre un dispositivo di monitoraggio corrente residua/a corrente residua (RCM/RCD) di tipo B, come specificato da IEC/EN 60755. Se non si utilizza il RCM/RCD corretto, si possono verificare lesioni gravi o mortali.

▲ AVVERTENZA Pericolo di scossa elettrica. Mettere a terra il punto neutro sull'alimentazione dei modelli di inverter BxxxE, 2xxxE e 4xxxE in conformità alla direttiva EMC prima di attivare il filtro EMC o in caso di messa a terra ad alta resistenza. Se si attiva il filtro EMC ma non si mette a terra il punto neutro, si possono verificare lesioni gravi o mortali.

▲ AVVERTENZA Pericolo di schiacciamento. Eseguire i test del sistema per accertarsi che l'inverter funzioni in modo sicuro dopo averlo cablato e aver impostato i parametri. Se non si eseguono i test di sistema, si possono verificare danni all'apparecchiatura e lesioni gravi o mortali.

AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica. Non riaccendere immediatamente l'inverter o azionare i dispositivi periferici dopo il salto di un fusibile o lo scatto di un RCM/RCD. Attendere almeno il tempo specificato sull'etichetta di avvertenza e verificare che tutte le spie siano spente. Successivamente, verificare i valori nominali di cablaggi e dei dispositivi periferici, per trovare la causa del problema. Se non si conosce la causa del problema, contattare Yaskawa prima di attivare l'inverter o i dispositivi periferici. Se il problema non viene risolto prima di utilizzare l'inverter o le periferiche, si possono verificare lesioni gravi o mortali.

AVVERTENZA

Pericolo di incendio. Installare una protezione da corto circuito sufficiente sul ramo del circuito, secondo quanto specificato dalle norme in vigore e nel presente manuale. L'inverter è adatto per circuiti che erogano al massimo 31,000 Ampere simmetrici RMS, 240 Vca massimo (classe 200 V), 480 Vca massimo (classe 400 V). Un'errata protezione del ramo del circuito contro i corto circuiti può causare lesioni gravi o mortali.

ATTENZIONE

Pericolo di schiacciamento. Serrare le viti del coperchio dei morsetti e mantenere il telaio in posizione di sicurezza mentre si sposta l'inverter. La caduta dell'inverter o dei copri può causare lesioni moderate.

ATTENZIONE

Pericolo di ustioni. Non toccare il dissipatore di calore dell'inverter mentre è ancora caldo. Spegnere l'inverter, attendere almeno 15 minuti, poi verificare che il dissipatore di calore sia freddo prima di sostituire le ventole di raffreddamento. Se si entra in contatto con un dissipatore di calore dell'inverter ancora caldo, esiste il rischio di ustioni.

AVVISO

Danni all'apparecchio. Osservare le corrette procedure relative alle scariche elettrostatiche (ESD) quando si entra in contatto con l'inverter e le schede di circuito. Se non si seguono le procedure, si possono verificare danni da scarica elettrostatica alla circuiteria dell'inverter.

AVVISO

Non interrompere il collegamento elettrico tra l'inverter e il motore mentre l'inverter sta erogando tensione. La sequenzializzazione errata delle apparecchiature può causare danni all'inverter.

AVVISO

Danni all'apparecchio. Non sottoporre l'inverter a un test della tensione o usare un megaohmetro o un isolamento megger sull'inverter. Questi test possono danneggiare l'inverter.

AVVISO

Non azionare inverter o apparecchiature collegate che presentino parti danneggiate o mancanti. Si possono verificare danni all'inverter e alle apparecchiature collegate.

AVVISO

Pericolo di incendio. Installare un fusibile e un'attrezzatura per il monitoraggio/rilevamento della corrente residua (RCM/RCD). Se non si installano questi componenti, si possono causare danni all'inverter e alle apparecchiature collegate.

AVVISO

Danni all'apparecchio. Prima di collegare un'opzione di frenatura dinamica all'inverter, assicurarsi che il personale qualificato legga e rispetti il Manuale di installazione del modulo di frenatura e della resistenza di frenatura (TOBPC72060001). Se il manuale non viene letto e osservato o se il personale non è qualificato, si possono verificare danni all'inverter e al circuito frenante.

AVVISO

Dopo l'installazione dell'inverter e il collegamento dei dispositivi periferici, verificare che tutti i collegamenti siano corretti. Collegamenti errati possono danneggiare l'inverter.

AVVISO

Non collegare condensatori di rifasamento, filtri antidisturbo LC/RC o interruttori differenziali (RCM/RCD) al circuito del motore. Se si collegano questi dispositivi ai circuiti di uscita, si possono verificare danni all'inverter e alle apparecchiature collegate.

AVVISO

Utilizzare un motore per uso inverter con isolamento rinforzato e avvolgimenti applicabili per l'uso con un inverter in CA. Se il motore non ha un'adeguata classe di isolamento, può causare un cortocircuito o un guasto di terra dovuto al deterioramento dell'isolamento.

Nota:

- Non utilizzare cavi non schermati per il cablaggio di controllo. Utilizzare doppini intrecciati schermati e mettere a terra la schermatura sul morsetto di terra dell'inverter. Un cavo non schermato può causare interferenze elettriche e prestazioni del sistema scadenti.
- Non collocare in prossimità dell'inverter dispositivi che irradiano forti onde elettromagnetiche, ad esempio trasmettitori radio. Se si utilizzano questi dispositivi vicino all'inverter, questo può funzionare in modo errato.

■ Uso previsto

L'inverter è un'apparecchiatura elettrica per uso commerciale che controlla la velocità e la direzione di rotazione di un motore. Non utilizzare l'inverter per qualsiasi altro scopo.

1. Leggere attentamente il Manuale tecnico.
2. Leggere tutte le precauzioni di sicurezza prima di installare, cablare o azionare l'inverter.
3. Quando si installa l'inverter, cablarlo e eseguire la messa a terra secondo tutte le norme e le precauzioni di sicurezza applicabili.
4. Verificare di aver installato correttamente tutti i componenti e i coperchi di protezione.
5. Assicurarsi di utilizzare l'inverter nelle condizioni ambientali specificate.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica. Non modificare il corpo o i circuiti dell'inverter. Eventuali modifiche apportate al corpo e ai circuiti dell'inverter possono causare lesioni gravi o mortali, danni all'inverter stesso e l'annullamento della garanzia. Yaskawa non sarà ritenuta responsabile per le modifiche al prodotto apportate dall'utente.

■ Esclusione di responsabilità

- Questo prodotto non è progettato e fabbricato per l'uso in macchine o sistemi di supporto alle funzioni vitali.
- Rivolgersi a un rappresentante Yaskawa o al rappresentante commerciale locale Yaskawa qualora si consideri l'applicazione di questo prodotto per scopi speciali, quali macchinari o sistemi utilizzati per automobili comuni, medicina, aeroplani e aerospaziale, energia nucleare, energia elettrica o trasmissione sottomarina.

◆ Panoramica dei componenti e delle funzioni del tastierino

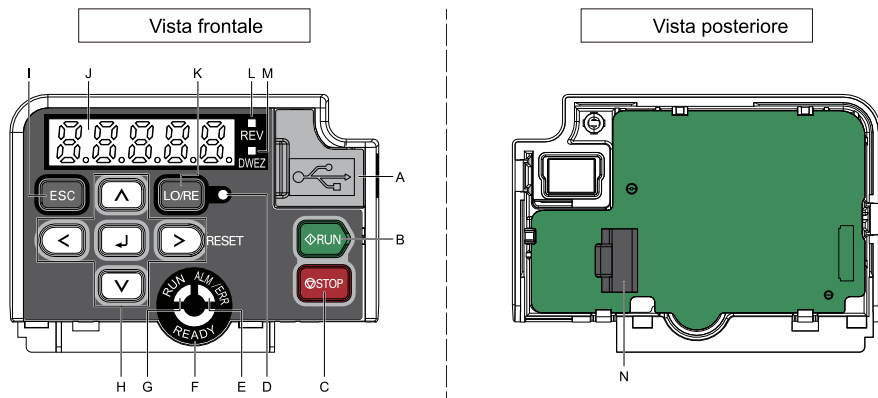


Figura 4.1 Tastiera

Tabella 4.1 Componenti e funzioni del tastierino

Simbolo	Nome	Funzione
A	Passaggio morsetto USB	Punto di passaggio per il collegamento di un cavo USB all'inverter per supportare lo strumento PC DriveWizard e l'app mobile DriveWizard. Utilizza un cavo USB (USB standard 2.0, tipo A - mini - B) per collegare l'inverter a un PC, smartphone Android o tablet.
B	Tasto RUN RUN	<p>Avvia l'inverter in modo LOCAL. Avvia il funzionamento in modo Auto-Tuning.</p> <p>Nota:</p> <p>Prima di utilizzare il tastierino per azionare il motore, premere LO/RE sul tastierino per impostare l'inverter in modo LOCAL.</p>
C	Tasto STOP STOP	<p>Interrompe il funzionamento dell'inverter.</p> <p>Nota:</p> <p>Utilizza un circuito a priorità di arresto. Premere STOP per arrestare il motore. Ciò vale anche quando è attivo un comando Run (modalità REMOTE) da una sorgente comando Run esterna. Per disabilitare la priorità del STOP, impostare o2-02 = 0 [Selezione funzione tasto STOP = Disabilitato].</p>

Simbolo	Nome	Funzione
D	LED LO/RE 	<p>Accesso: il tastierino controlla il comando Run (modo LOCAL). OFF (SPENTO): il morsetto del circuito di controllo o il dispositivo di trasmissione seriale controlla il comando Run (modalità REMOTE).</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LOCAL: utilizzare il tastierino per far funzionare l'inverter. Utilizzare il tastierino per trasmettere i comandi Run/Stop e il comando di riferimento di frequenza. • REMOTE: utilizzare il morsetto del circuito di controllo o la trasmissione seriale per far funzionare l'inverter. Utilizzare la sorgente di riferimento di frequenza immessa in b1-01 e la sorgente comando Run selezionata in b1-02.
E	LED ALM/ERR 	<p>Accesso: l'inverter rileva un'anomalia. OFF (SPENTO): non sono presenti anomalie o allarmi dell'inverter.</p> <p>Lampeggiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allarme • Errori di funzionamento • Un errore di Auto-Tuning <p>Nota:</p> <p>Il LED si accende identificando un'anomalia se l'inverter rileva un'anomalia e un allarme contemporaneamente.</p>
F	LED READY 	<p>Accesso: l'inverter è in funzione o è pronto per l'uso. OFF:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'inverter rileva un'anomalia. • Non sono presenti anomalie e l'inverter ha ricevuto un comando RUN, ma non può funzionare. Per esempio in modalità Programmazione. <p>Lampeggiante: l'inverter è in condizione <i>STO [Coppia sicura OFF]</i>. Lampeggiante veloce: la tensione dell'alimentazione del circuito principale non rientra nelle specifiche della targhetta identificativa dell'inverter e l'inverter è alimentato solo dall'alimentazione esterna a 24 V.</p>

Simbolo	Nome	Funzione
G	LED RUN 	<p>Acceso: l'inverter funziona normalmente.</p> <p>OFF (SPENTO): l'inverter è arrestato.</p> <p>Lampeggiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> L'inverter sta decelerando per fermarsi. L'inverter ha ricevuto un comando RUN con riferimento frequenza a 0 Hz, ma l'inverter non è impostato per il controllo velocità zero <p>Lampeggiante veloce:</p> <ul style="list-style-type: none"> L'inverter ha ricevuto un comando RUN dai morsetti MFDI quando, in modo LOCAL, è passato al modo REMOTE. L'inverter ha ricevuto un comando Run dai morsetti MFDI mentre non era in Modo inverter. L'inverter ha ricevuto un comando di arresto veloce. La funzione di sicurezza disattiva l'uscita dell'inverter. <p>È stato premuto  sul tastierino mentre l'inverter sta operando in modo REMOTE.</p> <ul style="list-style-type: none"> L'inverter è alimentato con un comando Run attivo e $b1-17 = 0$ [Comando RUN all'accensione = Ignorare comando RUN esistente].
H	Tasto freccia sinistra 	Sposta il cursore a sinistra.
	Tasto freccia su/ Tasto freccia giù 	<ul style="list-style-type: none"> Passa a una schermata diversa. Selezione i numeri del parametro e aumenta o riduce i valori di impostazione.
	Tasto freccia destra (RESET) 	<ul style="list-style-type: none"> Sposta il cursore a destra. Resetta l'inverter per resettare un'anomalia.
	Tasto ENTER 	<ul style="list-style-type: none"> Inserisce valori e impostazioni del parametro. Selezione ogni modalità, parametro e valore impostato.
I	Tasto ESC 	<ul style="list-style-type: none"> Ritorna alla schermata precedente. Tenere premuto per tornare alla schermata di riferimento di frequenza (schermata iniziale).
J	LED Display	Mostra parametri, errori e altri dati.

Simbolo	Nome	Funzione
K	Tasto di selezione LO/RE 	Commuta il controllo dell'inverter per il comando Run e il riferimento di frequenza tra tastierino (LOCAL) e sorgente esterna (REMOTE). Nota: <ul style="list-style-type: none">Il tasto di selezione LOCAL/REMOTE continua a rimanere abilitato dopo che l'inverter si è arrestato in Modo inverter. Se si rende necessario impedire che l'applicazione passi da REMOTE a LOCAL, perché avrebbe ripercussioni negative sulle prestazioni di sistema, impostare $o2-01 = 0$ [Selezione funzione tasto LO/RE = Disabilitato] per disabilitare .L'inverter non commuta tra LOCAL e REMOTE quando riceve il comando Run da una sorgente esterna.
L	LED REV 	Accesso: l'inverter ha ricevuto un comando di Run inversione.
M	LED DWEZ 	Accesso: l'inverter è in modalità DriveWorksEZ.
N	Connettore RJ-45	Collegato all'inverter. Utilizzare un cavo di prolunga UTP CAT5e diritto con connettore RJ-45 a 8 pin per installare il tastierino in una posizione diversa rispetto all'inverter.

AVVERTENZA Pericolo di movimento improvviso. Se si cambia sorgente di controllo quando $b1-07 = 1$ [Selezione RUN LOCALE/REMOTO = Accettare comando RUN esistente], l'inverter può avviarsi improvvisamente. Sgomberare l'area attorno a inverter, motore e carico da persone e oggetti prima di cambiare sorgente di controllo. Avviamimenti improvvisi possono causare lesioni gravi o mortali.

I modelli di inverter GA50Axxxxxx-xxxxLx sono spediti dalla fabbrica con un coperchio al posto del tastierino. Per impostare i parametri su questi modelli, collegare un tastierino o un utensile ingegneristico opzionale a una delle porte di connessione mostrate in [Figura 4.2](#).

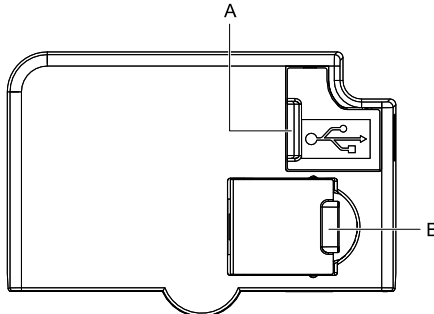


Figura 4.2 Coperchio

Tabella 4.2 Componenti e funzioni del coperchio

Simbolo	Nome	Funzione
A	Passaggio morsetto USB	Punto di passaggio per il collegamento di un cavo USB all'inverter per supportare lo strumento PC DriveWizard e l'app mobile DriveWizard. Utilizza un cavo USB (USB standard 2.0, tipo A - mini - B) per collegare l'inverter a un PC, smartphone Android o tablet.
B	Passaggio per connettore RJ-45	Collegato all'inverter. Utilizzare un cavo di prolunga UTP CAT5e diritto con connettore RJ-45 a 8 pin per utilizzare l'opzione tastierino per la programmazione dell'inverter.

◆ Installazione meccanica

▲ AVVERTENZA

Pericolo di incendio. Non collocare materiali infiammabili o combustibili sopra l'inverter e non installare l'inverter vicino a materiali infiammabili o combustibili. Fissare l'inverter a metalli o ad altri materiali non infiammabili. I materiali infiammabili e combustibili possono provocare incendi e causare lesioni gravi o la morte.

▲ ATTENZIONE

Pericolo di schiacciamento. Serrare le viti del coperchio dei morsetti e mantenere il telaio in posizione di sicurezza mentre si sposta l'inverter. La caduta dell'inverter o dei coperchi può causare lesioni moderate.

AVVISO

Installare l'inverter secondo quanto specificato nelle linee guida EMC. Se non si rispettano le linee guida EMC, si possono verificare malfunzionamenti e danni ai dispositivi elettrici.

AVVISO

Non permettere che oggetti indesiderati, quali trucioli metallici o pezzi di filo, cadano nell'inverter durante la relativa installazione. Collocare un coperchio temporaneo sopra l'inverter durante l'installazione. Rimuovere il coperchio temporaneo prima dell'avviamento. Oggetti indesiderati all'interno dell'inverter possono causare danni all'inverter stesso.

AVVISO

Danni all'apparecchio. Osservare le corrette procedure relative alle scariche elettrostatiche (ESD) quando si entra in contatto con l'inverter e le schede di circuito. Se non si seguono le procedure, si possono verificare danni da scarica elettrostatica alla circuiteria dell'inverter.

Nota:

Non posizionare dispositivi periferici dell'inverter, trasformatori o altri apparecchi elettronici vicino all'inverter. Schermare l'inverter dalle interferenze elettriche, qualora i componenti debbano stare vicino all'inverter. I componenti vicini all'inverter possono causare il funzionamento errato dell'inverter stesso a causa di interferenze elettriche.

■ Ambiente di installazione

L'ambiente di installazione è importante per garantire la durata di vita del prodotto e assicurare prestazioni ottimali. Verificare che l'ambiente di installazione sia conforme alle specifiche.

Ambiente	Condizioni
Area di utilizzo	Ambienti interni
Alimentazione	Categoria di sovratensione III

Ambiente	Condizioni
Impostazione temp. ambiente	<p>IP20/UL tipo aperto: da -10 °C a +50 °C (da 14 °F a 122 °F) IP20/UL Tipo1: da -10 °C a +40 °C (da 14 °F a 104 °F)</p> <ul style="list-style-type: none"> Durante l'installazione dell'inverter in una carcassa, utilizzare una ventola di raffreddamento o un condizionatore d'aria per mantenere la temperatura dell'aria interna nell'intervallo ammesso. Evitare il congelamento dell'inverter.
Umidità	95% RH o inferiore Evitare la formazione di condensa sull'inverter.
Temperatura di immagazzinaggio	Da -20 °C a +70 °C (da -4 °F a +158 °F) (temperatura di breve periodo durante il trasporto)
Area circostante	<p>Livello di inquinamento 2 o inferiore Installare l'inverter in un'area priva di:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nebbia d'olio, gas corrosivi o infiammabili o polvere Polvere metallica, olio, acqua o altro materiale estraneo Materiali radioattivi o infiammabili Gas o liquidi nocivi Sale Luce solare diretta <p>Tenere lontano dall'inverter legno o altri materiali infiammabili.</p>
Altitudine	<p>1000 m (3281 ft) max Nota: Per installare l'inverter ad altitudini comprese tra 1000 m e 4000 m (tra 3281 piedi e 13123 piedi), diminuire la corrente di uscita dell'1% per ogni 100 m (328 piedi).</p> <p>Nelle seguenti condizioni non è necessario ridurre la tensione nominale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Installazione dell'inverter ad altitudini di 2000 m (6562 piedi) o inferiori Installazione dell'inverter ad altitudini comprese tra 2000 m e 4000 m (tra 6562 piedi e 13123 piedi) e messa a terra del punto neutro sull'alimentazione. Se non è stata eseguita la messa a terra del punto neutro, rivolgersi a Yaskawa o al rappresentante commerciale più vicino.
Vibrazioni	<ul style="list-style-type: none"> Da 10 Hz a 20 Hz: 1 G (9.8 m/s², 32.15 ft/s²) Da 20 Hz a 55 Hz: 0.6 G (5.9 m/s², 19.36 ft/s²)
Orientamento dell'installazione	Installare l'inverter verticalmente per garantire un flusso d'aria sufficiente a raffreddarlo.

■ Rimozione/rimontaggio dei coperchi

⚠ PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica. Non controllare, collegare o scollegare cablaggi su un inverter alimentato. Prima delle operazioni di manutenzione, scollegare l'alimentazione verso l'apparecchiatura, quindi attendere almeno il periodo indicato sull'etichetta di avvertenza. Il condensatore interno rimane carico anche dopo lo spegnimento dell'inverter. L'indicatore di carica a LED si spegne quando la tensione del bus CC scende al di sotto di 50 Vcc. Quando tutti gli indicatori sono spenti (OFF), misurare le tensioni pericolose per verificare che l'inverter sia sicuro. Se si eseguono interventi su un inverter alimentato, si possono verificare lesioni gravi o la morte per scossa elettrica.

◆ Installazione elettrica

▲ PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica. Non controllare, collegare o scollegare cablaggi su un inverter alimentato. Prima delle operazioni di manutenzione, scollegare l'alimentazione verso l'apparecchiatura, quindi attendere almeno il periodo indicato sull'etichetta di avvertenza. Il condensatore interno rimane carico anche dopo lo spegnimento dell'inverter. L'indicatore di carica a LED si spegne quando la tensione del bus CC scende al di sotto di 50 Vcc. Quando tutti gli indicatori sono spenti (OFF), misurare le tensioni pericolose per verificare che l'inverter sia sicuro. Se si eseguono interventi su un inverter alimentato, si possono verificare lesioni gravi o la morte per scossa elettrica.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica. Togliere alimentazione all'inverter e attendere almeno 5 minuti finché il LED di carica si spegne. Rimuovere il coperchio anteriore e il coperchio morsetti per eseguire interventi su cablaggio, schede di circuito e altre parti. Utilizzare i morsetti solo per la funzione corretta. L'errato cablaggio o collegamento di messa a terra e riparazioni non adeguate dei coperchi di protezione possono causare la morte o gravi lesioni.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica. Prima di attivare l'interruttore del filtro EMC, eseguire correttamente la messa a terra dell'inverter. Il contatto con apparecchiature elettriche non messe a terra può provocare lesioni gravi o mortali.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica. Utilizzare i morsetti sull'inverter solo per la funzione prevista. Per ulteriori informazioni sui morsetti I/O, consultare il Manuale tecnico. Un cablaggio e una messa a terra errati o modifiche al coperchio possono danneggiare l'apparecchiatura o causare lesioni.

■ Schema connessione standard

Cablare l'inverter secondo quanto specificato da **Figura 4.3**.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di movimento improvviso. Impostare i parametri MFDI prima di chiudere gli interruttori del circuito di controllo. L'impostazione errata della sequenza del circuito Run/Stop può causare la morte o gravi lesioni dovute a apparecchiature in movimento.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di movimento improvviso. Collegare correttamente i circuiti di avvio/arresto e di sicurezza prima di accendere l'inverter. Se si chiude momentaneamente un morsetto di ingresso digitale, questa azione può provocare l'avvio di un inverter programmato per il controllo a 3 fili e causare gravi lesioni o la morte dovute a apparecchiature in movimento.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di movimento improvviso. Quando si utilizza una sequenza a 3 fili, impostare A1-03 = 3330 [Inizializza parametri = Inizializzazione a 3 fili] e verificare che b1-17 = 0 [Comando RUN all'accensione = Ignorare comando RUN esistente] (predefinito). Se non si impostano correttamente i parametri dell'inverter per il funzionamento a 3 fili prima di azionare l'unità, il motore può ruotare improvvisamente in senso inverso al momento dell'accensione dell'inverter.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di movimento improvviso. Prima di impostare la funzione Preset applicazione, controllare i segnali I/O e le sequenze esterne per l'inverter. Quando si imposta la funzione Preset applicazione (A1-06 ≠ 0), essa modifica le funzioni del morsetto I/O per l'inverter e può causare il funzionamento anomalo dell'apparecchiatura. Questo può causare lesioni gravi o mortali.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di incendio. Installare una protezione da corto circuito sufficiente sul ramo del circuito, secondo quanto specificato dalle norme in vigore e nel presente manuale. L'inverter è adatto per circuiti che erogano al massimo 31,000 Ampere simmetrici RMS, 240 Vca massimo (classe 200 V), 480 Vca massimo (classe 400 V). Un'errata protezione del ramo del circuito contro i corto circuiti può causare lesioni gravi o mortali.

AVVISO

Quando la tensione di ingresso è pari o superiore a 440 V, o la distanza di cablaggio è superiore a 100 m (328 ft), verificare che la tensione di isolamento del motore sia sufficiente, oppure utilizzare un motore per uso invertitore o per uso vettoriale con isolamento rinforzato. Possono verificarsi guasti all'avvolgimento del motore e all'isolamento.

Nota:

Non collegare la messa a terra del circuito di controllo CA all'involucro dell'inverter. Un cablaggio di messa a terra errato può causare un funzionamento errato del circuito di controllo.

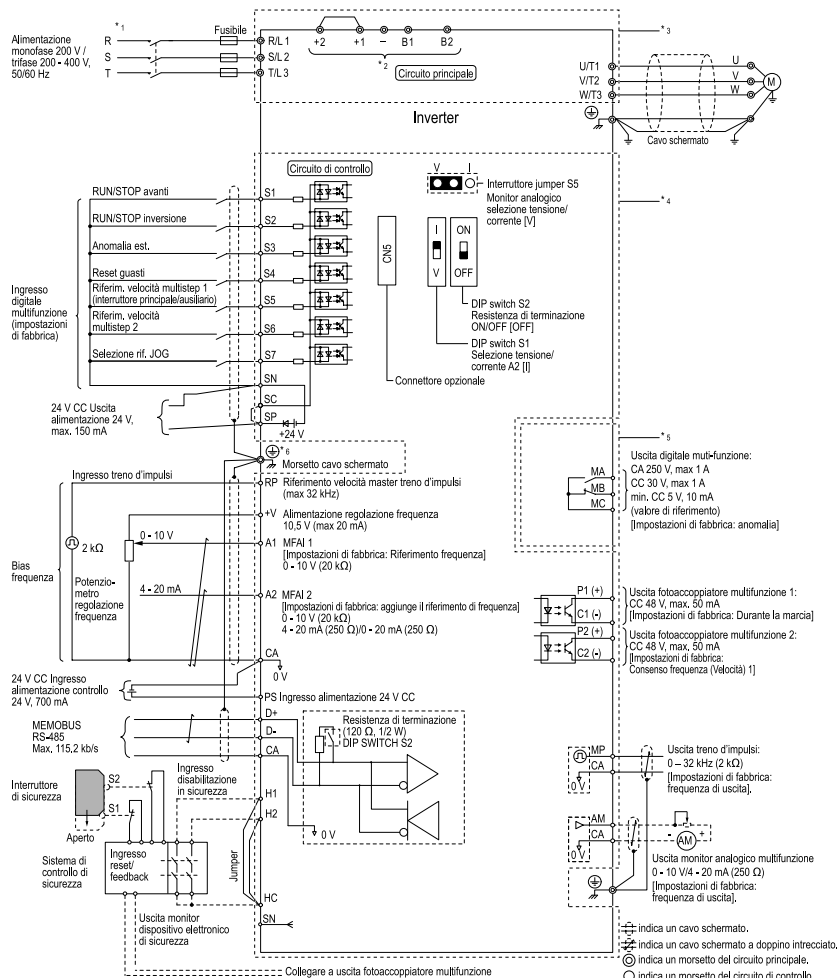


Figura 4.3 Schema connessione standard dell'inverter

- *1 Per gli inverter trifase di classe 200 V e 400 V, utilizzare i morsetti -, +1, +2, B1 e B2 per collegare le opzioni all'unità. Per gli inverter monofase di classe 200 V, utilizzare i morsetti -, +1, B1 e B2 per collegare le opzioni all'unità.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di incendio. Collegare solo i dispositivi o i circuiti raccomandati dal fabbricante ai morsetti dell'inverter B1, B2, -, +1, +2 e +3. Non collegare l'alimentazione CA a questi morsetti. Un cablaggio errato può causare danni all'inverter e lesioni gravi o mortali dovute a incendio.

- *2 Per la protezione del circuito, il circuito principale viene separato dall'involturo esterno che potrebbe entrare in contatto con esso.
- *3 Il circuito di controllo è un circuito di sicurezza a bassissima tensione. Separare questo circuito da altri circuiti con isolamento rinforzato. Verificare che il circuito di sicurezza a bassissima tensione sia collegato secondo quanto specificato.
- *4 L'isolamento rinforzato separa i morsetti di uscita dagli altri circuiti. Gli utenti possono collegare anche circuiti che non siano di sicurezza a bassissima tensione se l'uscita inverter è 250 Vca 1 A massimo o 30 Vcc 1 A massimo.
- *5 Impostare il parametro *L8-05 = 1 [Sel protezione perd. fase ingr. = Abilitata]* o impostare la sequenza di cablaggio per evitare la perdita della fase di ingresso.

■ Selezione dei cavi di collegamento

Selezionare i cavi corretti per il cablaggio del circuito principale.

Per selezionare la sezione dei conduttori e le coppie di serraggio conformi alle normative europee fare riferimento a *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards) a pagina 370*.

Per selezionare la sezione dei conduttori e le coppie di serraggio conformi alle normative UL fare riferimento a *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards) a pagina 383*.

Tabella 4.3 Icone per identificare i tipi di viti

Icona	Tipo di vite
	+/-
	Con intaglio (-)
	Testa con cava esagonale (WAF: 5 mm)

■ Sezione dei conduttori e coppie di serraggio del circuito di controllo

Tabella 4.4 Sezione dei conduttori e coppie di serraggio del circuito di controllo

Mor set tiera	Morsetto	Filo nudo		Capocorda	
		Sezione filo raccomandata mm ² (AWG)	Sezione applicabile mm ² (AWG)	Sezione filo raccoman data mm ² (AWG)	Sezione applicabile mm ² (AWG)
TB1-1	PS, S1 - S7, SN, SC, SP				
TB1-2	AM, CA, A1, A2, +V, H1, H2, HC	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Trecciola 0.25 - 1.0 (24 - 17) Filo pieno 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 0.5 (24 - 20)
TB1-3	MP, RP, CA, D+, D-, P1, C1, P2, C2				
TB2	MA, MB, MC	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Trecciola 0.25 - 1.5 (24 - 16) Filo pieno 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 1.0 (24 - 17)

Capocorda

Fissare un manicotto isolato quando si utilizzano i capocorda. Per le dimensioni esterne e i numeri di modello consigliati dei capocorda, vedere [Tabella 4.5](#).

Utilizzare la crimpatrice CRIMPFOX 6 di PHOENIX CONTACT.

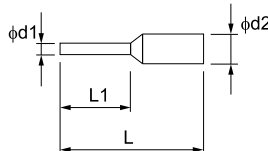


Figura 4.4 Dimensioni esterne dei capocorda

Tabella 4.5 Modelli e dimensioni dei capocorda

Sezione del conduttore mm ² (AWG)	Modello	L (mm)	L1 (mm)	φd1 (mm)	φd2 (mm)
0.25 (24)	AI 0.25-8YE	12.5	8	0.8	2.0
0.34 (22)	AI 0.34-8TQ	12.5	8	0.8	2.0
0.5 (20)	AI 0.5-8WH, AI 0.5-8OG	14	8	1.1	2.5

◆ Avvio dell'inverter

■ Configurazione dell'inverter con la modalità Configurazione General-Purpose

I parametri dell'inverter sono in gruppi di lettere da A a U. La modalità di configurazione

SFUP contiene solo i parametri utilizzati più di frequente per facilitare la configurazione dell'unità.

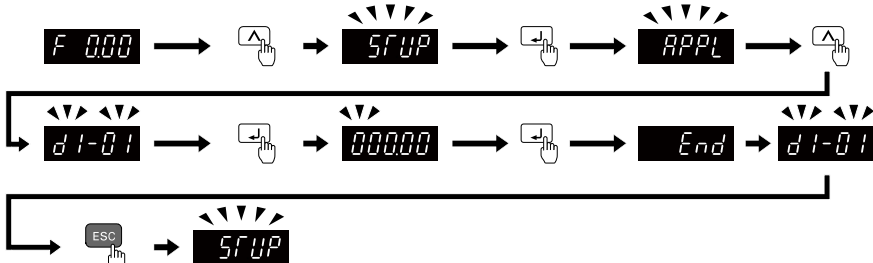


Figura 4.5 Parametri in modalità Configurazione General-Purpose

La [Tabella 4.6](#) mostra i parametri disponibili in modalità Configurazione. Per accedere a parametri non visualizzati in modalità Configurazione, utilizzare il menu **PPr**.

Tabella 4.6 Parametri in modalità Configurazione General-Purpose

Parametri utente	Parametro	Nome
A2-01	A1-02	Selezione metodo controllo
A2-02	b1-01	Selezione riferimento freq. 1
A2-03	b1-02	Selezione comando RUN 1
A2-04	b1-03	Selez. metodo arresto
A2-05	C1-01	Tempo accelerazione 1
A2-06	C1-02	Tempo decelerazione 1
A2-07	C6-01	Selezione utilizzo norm./gravoso
A2-08	C6-02	Selezione freq. portante
A2-09	d1-01	Riferimento 1
A2-10	d1-02	Riferimento 2

Parametri utente	Parametro	Nome
A2-11	d1-03	Riferimento 3
A2-12	d1-04	Riferimento 4
A2-13	d1-17	Riferimento mov. impulsi
A2-14	E1-01	Tensione alim CA in ingresso
A2-15	E1-03	Selezione schema V/f
A2-16	E1-04	Frequenza di uscita max
A2-17	E1-05	Tensione di uscita max
A2-18	E1-06	Frequenza base
A2-19	E1-09	Frequenza di uscita min
A2-20	E1-13	Tensione base
A2-21	E2-01	Corrente nominale motore (FLA)
A2-22	E2-04	Numero poli motore
A2-23	E2-11	Potenza nominale motore
A2-24	H4-02	Guadagno uscita analog. mors. AM
A2-25	L1-01	Protez. sovracc. motore (oL1)
A2-26	L3-04	Prevenz. stallo durante decel.

Nota:

- Quando si modifica *A1-02 [Selezione modalità di controllo]*, le impostazioni di alcuni parametri cambiano automaticamente.
- Questo manuale illustra anche i parametri non presenti in modalità Configurazione. Utilizzare  per impostare i parametri non visualizzati in modalità Configurazione.
- I parametri visualizzati cambiano quando si modificano le impostazioni *A1-06 [Preset applicazione]*.

◆ Parametri inverter

Durante l'impostazione dei parametri più importanti, consultare la tabella.

Nota:

Gli utenti possono modificare i parametri con "RUN" nella colonna "N." durante il funzionamento dell'inverter.

N. (Hex.)	Nome	Descrizione
A1-02	Selezione metodo controllo	Imposta il metodo di controllo per l'applicazione dell'inverter e il motore. 0: Controllo V/f, 2: Vettoriale con anello aperto, 5: Vettoriale con anello aperto PM, 6: Controllo vett. avanz. anello aperto PM, 8: Controllo vettoriale EZ
A1-03	Inizializza parametri	Imposta i parametri ai valori predefiniti. 0: Nessuna inizializzazione, 1110: Inizializzazione utente, 2220: Inizializzazione a 2 fili, 3330: Inizializzazione a 3 fili
b1-01	Selezione riferimento freq. 1	Imposta il metodo di input per il riferimento di frequenza. 0: Tastierino, 1: Ingresso analog., 2: Comunicazioni Memobus/Modbus, 3: PCB opzione, 4: Ingresso treno d'impulsi
b1-02	Selezione comando RUN 1	Imposta il metodo di ingresso per il comando Run. 0: Tastierino, 1: Ingresso digitale, 2: Comunicazioni Memobus/Modbus, 3: PCB opzione
b1-03	Selez. metodo arresto	Imposta il metodo per fermare il motore dopo aver rimosso un comando Run o inserito un comando Stop. 0: Rampa per arresto, 1: Arresto inerziale, 2: Arresto con iniezione corrente CC di frenatura, 3: Arresto inerziale con timer, 9: Arresto con distanza costante
b1-04	Selez. funzionamento inversione	Imposta la funzione di funzionamento a inversione. Disabilita l'operazione di inversione nelle applicazioni ventola o pompa in cui la rotazione inversa potrebbe risultare pericolosa. 0: Inversione abilitata, 1: Inversione disabilitata
C1-01 RUN	Tempo accelerazione 1	Imposta la durata di tempo per accelerare da zero fino alla frequenza di uscita massima.
C1-02 RUN	Tempo decelerazione 1	Imposta il tempo per decelerare dalla frequenza di uscita massima a zero.
C2-01	Tempo curva S ad avvio accel.	Imposta il tempo di accelerazione della curva S all'avvio.
C2-02	Tempo curva S a fine accel.	Imposta il tempo di accelerazione della curva S al completamento.
C2-03	Tempo curva S ad avvio decel.	Imposta il tempo di decelerazione della curva S all'avvio.
C2-04	Tempo curva S a fine decel.	Imposta il tempo di decelerazione della curva S al completamento.
C6-01	Selezione utilizzo norm./gravoso	Imposta la modalità di carico dell'inverter. 0: Freq. di modulazione per carico gravoso, 1: Classif. per utilizzo normale

N. (Hex.)	Nome	Descrizione
C6-02	Selezione freq. portante	Imposta la frequenza portante per i transistor dell'inverter. Quando <i>A1-02 = 6</i> [Selezione metodo di controllo = AOLV/PM], si può solo impostare <i>C6-02 = 2</i> [5,0 kHz (AOLV/PM: 4,0 kHz)]. 1: 2.0 kHz, 2: 5.0 kHz (4.0 kHz AOLV/PM), 3: 8.0 kHz, 4: 10.0 kHz, 5: 12.5 kHz, 6: 15.0 kHz, 7: Fluttuazione PWM1 (suono udib 1), 8: Fluttuazione PWM2 (suono udib 2), 9: Fluttuazione PWM3 (suono udib 3), A: Fluttuazione PWM4 (suono udib 4), B: Reiezione della corrente di dispersione PWM,, F: Def. utente (da C6-03 a C6-05)
d1-01 - d1-16 RUN	Riferimento da 1 a 16	Imposta il riferimento di frequenza nelle unità a partire da <i>o1-03</i> [Selezione unità display freq.].
d1-17 RUN	Riferimento mov. impulsi	Imposta il riferimento di frequenza movimento a impulsi nelle unità da <i>o1-03</i> [Selezione unità display freq.]. Impostare <i>H1-xx = 6</i> [Selezione funzione MFDI = Selezione rif. JOG] per utilizzare il riferimento di frequenza del movimento a impulsi.
d2-01	Limite superiore rif frequenza	Imposta il limite massimo per tutti i riferimenti di frequenza. La frequenza di uscita massima è 100%.
d2-02	Limite inferiore rif frequenza	Imposta il limite minimo per tutti i riferimenti di frequenza. La frequenza di uscita massima è 100%.
E1-01	Tensione alim CA in ingresso	Imposta la tensione di ingresso dell'inverter.
E1-04	Frequenza di uscita max	Imposta la frequenza di uscita massima per il modello V/f.
E1-05	Tensione di uscita max	Imposta la frequenza di uscita massima per lo schema V/f.
E1-06	Frequenza base	Imposta la frequenza di base per il modello V/f.
E1-09	Frequenza di uscita min	Imposta la frequenza di uscita minima per il modello V/f.
E2-01	Corrente nominale motore	Imposta la corrente nominale del motore in Ampere.
E2-11	Potenza nominale motore	Imposta l'uscita nominale del motore nelle unità da <i>o1-58</i> [Selezione unità di potenza motore].
H1-01 - H1-07	Selezione funzione Morsetti da S1 a S7	Imposta le funzioni per i morsetti MFDI da S1 a S7.
H2-01	Selez. funzione morsetto MA/MB-MC	Imposta una funzione per il morsetto MFDO MA-MC o MB-MC.
H2-02	Selez. funzione mors. P1-C1	Imposta una funzione per il morsetto MFDO P1-C1.

N. (Hex.)	Nome	Descrizione
H2-03	Selez. funzione morsetto P2-C2	Imposta una funzione per il morsetto MFDO P2-C2.
H3-01	Selez. liv. segnale morsetto A1	Imposta il livello del segnale di ingresso per il morsetto MFAI A1. 0: Da 0 a 10 V (limite inferiore 0), 1: Da 0 a 10 V (senza limite inferiore)
H3-02	Selezione funzione morsetto A1	Imposta una funzione per il morsetto MFAI A1.
H3-03 RUN	Impost. guadagno morsetto A1	Imposta il guadagno dell'ingresso del segnale analogico sul morsetto MFAI A1.
H3-04 RUN	Impost. polariz. morsetto A1	Imposta la polarizzazione dell'ingresso del segnale analogico sul morsetto MFAI A1.
H3-09	Selez. liv. segnale morsetto A2	Imposta il livello del segnale di ingresso per il morsetto MFAI A2. 0: Da 0 a 10 V (limite inferiore 0), 1: da 0 a 10 V (senza limite inferiore), 2: da 4 a 20 mA, 3: da 0 a 20 mA
H3-10	Selezione funzione morsetto A2	Imposta una funzione per il morsetto MFAI A2.
H3-11 RUN	Impost. guadagno morsetto A2	Imposta il guadagno dell'ingresso del segnale analogico sul morsetto MFAI A2.
H3-12 RUN	Impost. polariz. morsetto A2	Imposta la polarizzazione dell'ingresso del segnale analogico sul morsetto MFAI A2.
H3-13	Cost. tempo filtro ingr. analog	Imposta la costante di tempo da applicare a un filtro di ritardo primario nel morsetto MFAI.
H3-14	Sel. abili. morsetto ing. an.	Imposta il morsetto o i morsetti abilitati quando <i>H1-xx = C [Selezione funzione MFDI = Abilit. Terminali analogici]</i> è impostato su ON. 1: Solo morsetto A1, 2: Solo morsetto A2, 7: Tutti i morsetti abilitati
H4-01	Selez. usc. analog. morsetto AM	Imposta il numero di monitoraggio da inviare dal morsetto MFAO AM.
H4-02 RUN	Guad. usc. analogica morsetto AM	Imposta il guadagno del segnale del monitor inviato dal morsetto MFAO AM.
H4-03 RUN	Polar usc. analogica morsetto AM	Imposta il bias del segnale del monitor inviato dal morsetto MFAO AM.
H4-07	Selez. liv. segnale morsetto AM	Imposta il livello del segnale di uscita per il morsetto MFAO AM. 0: da 0 a 10 V, 2: da 4 a 20 mA
L1-01	Protez. sovracc. motore (oL1)	Imposta la protezione da sovraccarico del motore con protezioni termiche elettroniche. 0: No, 1: Coppia variabile, 2: Coppia cost. 10:1 intervallo vel, 3: Coppia cost. 100:1 interv. vel, 4: Coppia variabile PM, 5: Coppia costante PM, 6: Coppia variabile (50Hz)

N. (Hex.)	Nome	Descrizione
L1-02	Tempo protez. sovracc. motore	Imposta il tempo di funzionamento della protezione termica elettronica dell'inverter per evitare danni al motore. Solitamente non è necessario modificare questa impostazione.
L3-04	Prevenz stallo durante decel.	Imposta il metodo utilizzato dall'inverter per prevenire anomalie da sovratensione in decelerazione. 0: No, 1: Impiego generale, 2: Intelligente (ignora rampa dec.), 3: Resistore con DB impiego gen., 4: Sovrecit./Alto flusso, 5: Sovrecit./Alto flusso 2, 7: Sovrecit./Alto flusso 3

◆ Risoluzione dei problemi

Se l'inverter o il motore non funzionano correttamente, consultare il tastierino dell'unità per ottenere informazioni su anomalie e allarmi.

- Per le anomalie dell'inverter:
 - Il tastierino mostra il codice anomalia.
 - Il LED ALM/ERR rimane acceso.
 - L'inverter disattiva l'uscita e attiva il morsetto di uscita impostato per *Anomalia [da H2-01 a H2-03 = E]*. Il motore rallenta per inerzia fino all'arresto.
- Per gli allarmi dell'inverter:
 - Il tastierino mostra il codice di allarme.
 - Il LED ALM/ERR lampeggia.
 - Generalmente l'inverter continua ad azionare il motore. Alcuni allarmi permettono all'utente di selezionare un metodo di arresto del motore.

■ Procedura di reset guasti con il tastierino

1. Rimuovere la causa dell'allarme o dell'anomalia.
2. Mentre il tastierino visualizza il codice di anomalia o allarme, premere  sul tastierino.

Questa tabella riporta le anomalie e gli allarmi più frequenti, ciascuno con possibili cause e soluzioni.

Per un elenco completo di anomalie e allarmi, consultare il Manuale tecnico.

Codice	Nome	Causa	Eliminazione del problema
bb	Bloccobase	È stato immesso un comando bloccobase esterno tramite uno dei morsetti MFDI Sx e l'uscita inverter si è arrestata, come risultato del comando di bloccobase esterno.	Eseguire la sequenza esterna e i tempi di immissione del comando bloccobase.
CrST	Reset impossibile	L'inverter ha ricevuto un comando di reset anomalia mentre era attivo un comando Run.	Annullare il comando Run, quindi spegnere e riaccendere l'inverter.
EF	Errore ingr. comando RUN FWD/REV	Un comando marcia avanti e un comando marcia indietro sono stati immessi contemporaneamente per più di 0,5 s.	Eseguire la sequenza dei comandi di avanzamento e di inversione e correggere il problema.
EF1 - EF7	Anomalia est. (morsetto Sx)	<p>Il morsetto MFDI Sx ha causato un'anomalia esterna tramite un dispositivo esterno.</p> <p><i>Anomalia esterna [H1-xx = 20 a 2B]</i> è impostato sul morsetto MFDI, ma il morsetto non è in uso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Rimuovere la causa dell'anomalia esterna per azzerare l'immissione dell'anomalia esterna nello MFDI. Impostare correttamente lo MFDI.
GF	Guasto di terra	Il surriscaldamento ha causato danni al motore, oppure l'isolamento del motore non è adeguato.	Misurare la resistenza dell'isolamento del motore e sostituire il motore stesso se si rileva conduzione elettrica o se l'isolamento risulta inutilizzabile.
		Il cavo del circuito principale del motore è posto a contatto col terreno, causando un corto circuito.	<ul style="list-style-type: none"> Eseguire il cavo del circuito principale del motore per rilevare eventuali danni e riparare i cortocircuiti. Misurare la resistenza tra il cavo del circuito principale del motore e il morsetto di terra. In caso di conduzione elettrica, sostituire il cavo.
		Un aumento della capacità parassita del cavo e del morsetto di terra ha causato un aumento della corrente di dispersione.	<ul style="list-style-type: none"> Se la lunghezza del cavo è superiore a 100 m, diminuire la frequenza portante. Diminuire la capacità parassita.
		Si è verificato un problema con l'hardware dell'inverter.	Sostituire la scheda di controllo o l'inverter. Per informazioni sulla sostituzione della scheda di controllo, contattare Yaskawa o il rappresentante commerciale più vicino.

Codice	Nome	Causa	Eliminazione del problema
oC	Sovraccorrente	<ul style="list-style-type: none"> Il cavo del circuito principale del motore causa un cortocircuito a contatto con il terreno. Il carico è troppo grande. Il tempo di accelerazione è troppo breve. Impostazioni dello schema V/f errate. Dati del motore errati. Un contattore magnetico è stato commutato sull'uscita. 	<ul style="list-style-type: none"> Sostituire i cavi di uscita o i cavi motore danneggiati. Riparare i dispositivi danneggiati. Verificare che le impostazioni dei parametri siano corrette. Verificare che la sequenza del contattore elettromagnetico sul lato di uscita inverter sia corretta.
oL1	Sovraccarico motore	Il carico del motore è troppo grande.	Diminuire il carico del motore.
		L'inverter sta azionando un motore per uso generico con un carico elevato a una velocità inferiore a quella nominale.	Utilizzare un motore con ventola di raffreddamento esterno e impostare il tipo di motore corretto in <i>L1-01[Protez. sovrac. motore (oL1)]</i> .
		I tempi di accelerazione/ decelerazione o i tempi di ciclo sono troppo brevi.	Aumentare i tempi di accelerazione e decelerazione.
		L'impostazione della corrente nominale del motore non è corretta.	Verificare che la corrente nominale impostata in <i>E2-01 [Corrente nominale motore (FLA)]</i> sia corretta.
oL2	Sovraccarico inverter	<ul style="list-style-type: none"> Il carico è troppo grande. La capacità dell'inverter è insufficiente. La coppia è troppo grande a bassa velocità. 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il carico. Verificare che l'inverter sia sufficientemente grande per il carico. La capacità di sovraccarico dell'inverter diminuisce alle basse velocità. Ridurre il carico o sostituire l'inverter con un modello a maggiore capacità.
ov	Sovratensione	<ul style="list-style-type: none"> La tensione di alimentazione è troppo alta. Il tempo di decelerazione è troppo breve. La funzione Prevenzione stallo è disabilitata. La resistenza di frenatura non è collegata o è rotta. Controllo del motore instabile. Tensione di ingresso eccessiva. 	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare il tempo di decelerazione. Impostare <i>L3-04 ≠ 0 [Prevenz stallo durante decel. ≠ Disabilitato]</i> per attivare la prevenzione dello stallo. Sostituire la resistenza di frenatura. Verificare che le impostazioni dei parametri motore siano corrette e regolare coppia e compensazione dello scorrimento, se necessario. Verificare che la tensione di alimentazione soddisfi le specifiche dell'inverter.

Codice	Nome	Causa	Eliminazione del problema
PF	Perdita fase in ingresso	Si verifica una perdita di fase nella potenza di ingresso dell'inverter.	Correggere tutti gli errori di cablaggio nell'alimentazione del circuito principale dell'inverter.
		Cablaggio allentato nei morsetti di ingresso alimentazione.	Serrare tutte le viti alla corretta coppia di serraggio.
		La tensione d'ingresso dell'inverter è troppo irregolare.	<ul style="list-style-type: none"> • Esaminare la tensione di alimentazione per individuare eventuali problemi. • Rendere stabile l'alimentazione in ingresso all'inverter.
		Eccessivo sbilanciamento tra le fasi di tensione.	<ul style="list-style-type: none"> • Esaminare la tensione di alimentazione per individuare eventuali problemi. • Rendere stabile l'alimentazione in ingresso all'inverter. • Se la tensione di alimentazione è adeguata, esaminare il contattore magnetico sul lato del circuito principale per individuare eventuali problemi.
		I condensatori del circuito principale sono diventati inutilizzabili.	<ul style="list-style-type: none"> • Esaminare il tempo di manutenzione dei condensatori nel monitor <i>U4-05 [Man condensatore]</i>. • Se <i>U4-05</i> è superiore al 90%, sostituire il condensatore. Per ulteriori informazioni rivolgersi a Yaskawa o al rappresentante commerciale più vicino. • Esaminare la tensione di alimentazione per individuare eventuali problemi. • Riaccendere l'inverter. • Se l'allarme persiste, sostituire la scheda di circuito o l'inverter. Per informazioni sulla sostituzione della scheda di controllo, contattare Yaskawa o il rappresentante commerciale più vicino.
STo	STO spegnimento sicuro di coppia	Disabilitazione sicura dell'ingresso H1-HC e H2-HC aperti.	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il segnale di Disabilitazione sicura venga immesso da una sorgente esterna ai morsetti H1-HC e H2-HC. • Quando la funzione Disabilitazione sicura non è in uso, collegare i morsetti H1-HC e H2-HC.

Codice	Nome	Causa	Eliminazione del problema
SToF	Anomalia Safe Torque Off	Uno dei due morsetti H1-HC e H2-HC ha ricevuto il segnale di ingresso Disabilitazione sicura.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che il segnale di Disabilitazione sicura venga immesso da una sorgente esterna ai morsetti H1-HC e H2-HC.
		Il segnale di ingresso Disabilitazione sicura è cablato in modo errato.	<ul style="list-style-type: none"> Quando la funzione Disabilitazione sicura non è in uso, collegare i morsetti H1-HC e H2-HC.
		Un canale Disabilitazione sicura è danneggiato internamente.	Sostituire la scheda o l'inverter. Per informazioni sulla sostituzione della scheda di controllo, contattare Yaskawa o il rappresentante commerciale più vicino.

◆ Smaltimento

■ Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire correttamente l'inverter e il materiale di imballaggio come specificato dalle leggi e dai regolamenti regionali, locali e comunali applicabili.

■ Direttiva RAEE



Il simbolo del bidone della spazzatura riportato su questo prodotto, il relativo manuale o la relativa confezione indica che è necessario riciclare il prodotto al termine della sua vita utile.

È necessario smaltire il prodotto in un punto di raccolta idoneo per le apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE). Non smaltire il prodotto con i rifiuti convenzionali.

◆ Norme europee



Figura 4.6 Marchio CE

Il marchio CE certifica che il prodotto è conforme agli standard ambientali e di sicurezza dell'Unione Europea. I prodotti fabbricati, venduti o importati nell'Unione europea devono recare il marchio CE.

Gli standard dell'Unione Europea includono gli standard per le apparecchiature elettriche (Direttiva Bassa Tensione), gli standard per il rumore elettrico (Direttiva EMC) e gli standard per i macchinari (Direttiva Macchine).

Questo prodotto reca il marchio CE in conformità alla Direttiva Bassa tensione, alla Direttiva EMC e alla Direttiva macchine.

Tabella 4.7 Norme armonizzate

Direttiva europea	Norme armonizzate
Conformità alle Direttive CE sulla Bassa Tensione 2014/35/UE	EN 61800-5-1 *I
Electromagnetic Compatibility Regulations 2014/30/UE	EN 61800-3 *I
Direttiva macchine 2006/42/EC	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 13849-1:2015 (PL e (Cat.III)) • EN 62061 (SILCL3) *I • IEC/EN 61800-5-2 (SIL3) *I
Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS) 2011/65/UE	EN IEC 63000 *I

*I Per l'anno degli Standard designati, consultare la "Dichiarazione di conformità UE".

Il cliente deve apporre il marchio CE sul dispositivo finale che conterrà questo prodotto. I clienti devono verificare che il dispositivo finale sia conforme agli standard UE.

Tabella 4.8 Altre norme applicabili

Direttiva europea	Norme applicabili
Direttiva UE ErP 2009/125/EC	<p>L'inverter soddisfa i requisiti di efficienza IE2 secondo il regolamento europeo 2019/1781.</p> <p>Le perdite e l'efficienza sono state misurate in conformità ai requisiti della norma IEC 61800-9-2.</p>

■ Conformità alle Direttive CE sulla Bassa Tensione

È stato confermato che questo prodotto è conforme alla Direttiva CE sulla Bassa Tensione effettuando un test secondo IEC/EN 61800-5-1:2007.

Le seguenti condizioni devono essere soddisfatte affinché le macchine e i dispositivi che incorporano questo prodotto siano conformi alla Direttiva CE sulla Bassa Tensione.

■ Area di utilizzo

Installare questo prodotto in un luogo con Categoria di sovratensione III e livello di inquinamento 2 o inferiore, come specificato in IEC/CE 60664.

■ Collegare un fusibile al lato di ingresso (lato primario)

La protezione dei circuiti dell'inverter deve essere conforme alla norma EN 61800-5-1:2007 per la protezione contro corto circuiti nei circuiti interni. Collegare i fusibili dei semiconduttori sul lato di ingresso per la protezione del ramo del circuito.

Per maggiori informazioni sui fusibili consigliati, consultare [Single-Phase 200 V Class a pagina 365](#), [Three-Phase 200 V Class a pagina 366](#), e [Three-Phase 400 V Class a pagina 366](#).

▲ AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica. Non riaccendere immediatamente l'inverter o azionare i dispositivi periferici dopo il salto di un fusibile o lo scatto di un RCM/RCD. Attendere almeno il tempo specificato sull'etichetta di avvertenza e verificare che tutte le spie siano spente. Successivamente, verificare i valori nominali di cablaggi e dei dispositivi periferici, per trovare la causa del problema. Se non si conosce la causa del problema, contattare Yaskawa prima di attivare l'inverter o i dispositivi periferici. Se il problema non viene risolto prima di utilizzare l'inverter o le periferiche, si possono verificare lesioni gravi o mortali.

■ Direttiva EMC

Per soddisfare la direttiva EMC, utilizzare i filtri EMC integrati o installare filtri EMC esterni sul lato di ingresso dell'inverter.

Gli inverter con filtri EMC integrati (modelli BxxxE, 2xxxE, 4xxxE) sono stati testati secondo lo standard europeo IEC/EN 61800-3:2004/A1:2012 e sono conformi alla direttiva EMC.

■ Selezione dei cavi di collegamento

Selezionare i cavi corretti per il cablaggio del circuito principale.

Per selezionare la sezione dei conduttori e le coppie di serraggio conformi alle normative europee fare riferimento a [Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques \(for CE Standards\) a pagina 370](#).

Per selezionare la sezione dei conduttori e le coppie di serraggio conformi alle normative UL fare riferimento a [Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques \(for UL Standards\) a pagina 383](#).

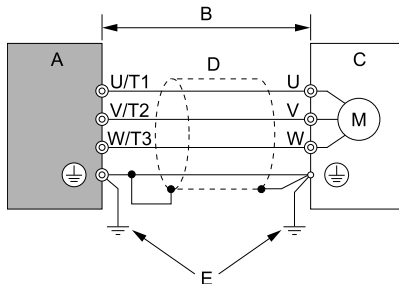
Tabella 4.9 Icone per identificare i tipi di viti

Icona	Tipo di vite
⊕	+/-
⊖	Con intaglio (-)
⑤	Testa con cava esagonale (WAF: 5 mm)

■ Installazione di un inverter conforme alla direttiva EMC

Quando l'inverter è un'unità singola o è installato in un dispositivo più grande, installare i modelli di inverter BxxxE, 2xxxE e 4xxxE seguendo questa procedura per conformarsi alla direttiva EMC.

1. Installare l'inverter su una piastra metallica collegata a terra.
2. Cablare l'inverter e il motore.
3. Accendere l'interruttore del filtro EMC.
4. Mettere a terra la schermatura del cavo sul lato inverter e sul lato motore.



A - Inverter

D - Guaina metallica

B - Lunghezza massima del
cablaggio *

E - Cavo di messa a terra

C - Motore

Figura 4.7 Cablare l'inverter e il motore

- *1 Utilizzare il cavo più corto possibile. Per stabilire la lunghezza massima per il cablaggio tra inverter e motore:
2xxxE, 4xxxE: 20 m (65.6 ft)
BxxxE: 10 m (32.8 ft)

- 5.** Eseguire la messa a terra del cavo del motore alla piastra metallica con un fermacavo.

Nota:

Assicurarsi che il cavo di terra di protezione sia conforme agli standard tecnici e alle norme di sicurezza locali.

- 6.** Collegare un reattore in CA o CC per ridurre la distorsione armonica.

Nota:

Per garantire la conformità alla norma IEC/EN 61000-3-2 sui modelli di inverter da 2001 a 2006, da 4001 a 4004, installare un reattore in CC.

■ Attivare il filtro EMC interno

Sui modelli di inverter BxxxE, 2xxxE e 4xxxE, spostare la vite o le viti in posizione ON e OFF per abilitare e disabilitare il filtro EMC.

Assicurarsi che la rete di messa a terra sia simmetrica e installare la vite o le viti in posizione ON per abilitare il filtro EMC integrato in conformità con la Direttiva EMC. La vite o le viti dell'interruttore del filtro EMC sono installate in posizione OFF per impostazione predefinita.

▲ AVVERTENZA *Pericolo di scossa elettrica. Prima di rimuovere i coperchi o di toccare le viti del filtro EMC, scollegare completamente l'alimentazione verso l'inverter, quindi attendere almeno per il periodo indicato sull'etichetta di avvertenza e verificare che non siano presenti tensioni pericolose. Se si entra in contatto con le viti in presenza di tensioni pericolose, si possono verificare lesioni gravi o mortali.*

▲ AVVERTENZA *Pericolo di scossa elettrica. Non rimuovere i coperchi e non toccare le schede di circuito mentre l'inverter è acceso. Il contatto con i componenti interni di un inverter acceso può provocare lesioni gravi o mortali.*

▲ AVVERTENZA *Pericolo di scossa elettrica. Mettere a terra il punto neutro sull'alimentazione dei modelli di inverter BxxxE, 2xxxE e 4xxxE in conformità alla direttiva EMC prima di attivare il filtro EMC o in caso di messa a terra ad alta resistenza. Se si attiva il filtro EMC ma non si mette a terra il punto neutro, si possono verificare lesioni gravi o mortali.*

▲ AVVERTENZA *Pericolo di scossa elettrica. Collegare correttamente il cavo di messa a terra. Il contatto con apparecchiature elettriche non messe a terra può provocare lesioni gravi o mortali.*

AVVISO *Per disattivare il filtro EMC interno, spostare le viti dalla posizione ON a OFF, quindi serrarle alla coppia specificata. Se le viti vengono rimosse completamente o serrate con una coppia errata, si può verificare un'anomalia dell'inverter.*

AVVISO *Per le reti con messa a terra non simmetrica, portare la vite o le viti dell'interruttore EMC in posizione OFF. Se le viti non sono nella posizione corretta, si possono verificare danni all'inverter.*

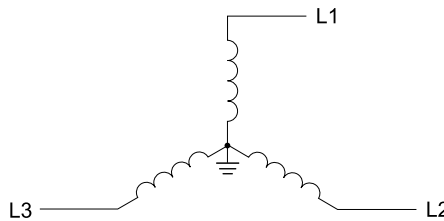


Figura 4.8 Messa a terra simmetrica

AVVISO Danni all'apparecchio. Quando si utilizza l'inverter con una rete senza messa a terra, con messa a terra ad alta resistenza o asimmetrica, posizionare la vite o le viti del filtro EMC in posizione OFF per disattivare il filtro EMC incorporato. La mancata disabilitazione del filtro EMC integrato può causare danni all'inverter.

In caso di smarrimento di una vite dell'interruttore del filtro EMC, utilizzare [Tabella 4.10](#) per trovare una vite di dimensione appropriata e installarla con la coppia di serraggio corretta.

AVVISO Utilizzare esclusivamente i tipi di vite specificati in questo manuale. L'uso di viti non approvate può causare danni all'inverter.

Tabella 4.10 Dimensioni vite e coppie di serraggio

Modello	Dimensione vite	Coppia di serraggio N·m (in-lb)
B001 - B004 2001 - 2006	M3 × 16	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
B006 - B012 2008 - 2021 4001 - 4012	M3 × 20	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
2030 - 2082 4018 - 4060	M4 × 20	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

◆ Ingresso Disabilitazione sicura



Figura 4.9 Marchio TUV

Il marchio TUV certifica che il prodotto è conforme alle norme di sicurezza.

Questa sezione fornisce le precauzioni di supporto per l'ingresso Disabilitazione sicura. Contattare Yaskawa per ulteriori informazioni.

La funzione di sicurezza è conforme agli standard indicati in [Tabella 4.11](#).

Tabella 4.11 Norme di sicurezza e norme unificate applicate

Norme di sicurezza	Norme unificate
Sicurezza funzionale	IEC/EN 61508:2010 (SIL3) IEC 62061:2005/AMD2:2015 (SILCL3) EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3) IEC 61800-5-2:2016 (SIL3) EN 61800-5-2:2017 (SIL3)
Sicurezza macchina	ISO/EN ISO 13849-1:2015 (Cat.3, PL e)
EMC	IEC 61000-6-7:2014 EN 61000-6-7:2015 IEC/EN 61326-3-1:2017
LVD	IEC 61800-5-1:2007/AMD1:2016 EN 61800-5-1:2007/A1:2017

Nota:

SIL = Safety Integrity Level (Livello di integrità della sicurezza).

■ Specifiche Disabilitazione sicura

L'ingresso Disabilitazione sicura fornisce la funzione di arresto conforme a "Safe Torque Off" come specificato dalla IEC/EN 61800-5-2. L'ingresso Disabilitazione sicura soddisfa i requisiti delle norme EN ISO 13849-1 e IEC/EN 61508. È inoltre dotato di un monitor dedicato allo stato di sicurezza per rilevare errori nei circuiti di sicurezza.

Quando si installa l'inverter come componente in un sistema, è necessario assicurarsi che il sistema sia conforme agli standard di sicurezza applicabili.

Consultare [Tabella 4.12](#) per le specifiche sulle funzioni di sicurezza.

Tabella 4.12 Specifiche Disabilitazione sicura

Voce	Descrizione	
Ingresso/Uscita	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: 2 Ingresso disabilitazione sicura (H1, H2) Livello segnale ON: da 18 Vdc a 28 Vdc Livello segnale OFF: da -4 Vdc a +4 Vdc • Uscita: 1 Uscita MFDO monitor di sicurezza per monitoraggio dispositivo esterno (EDM) 	
Tempo di risposta dall'apertura dell'ingresso all'arresto dell'uscita inverter	3 ms o meno	
Tempo di risposta dall'apertura dell'ingresso dei morsetti H1 e H2 all'entrata in funzione del segnale EDM	30 ms o meno	
Probabilità di guasto	Modalità richiesta di funzionamento meno frequente	PFD = 1.38E-5
	Modalità richiesta di funzionamento frequente o modalità continua	PFH = 3.35E-9
Livello prestazionale	L'ingresso Disabilitazione sicura è conforme ai requisiti del livello prestazionale della norma EN ISO 13849-1.	
HFT (tolleranza ai guasti meccanici)	N = 1	
Tipo di sottosistema	Tipo B	
MTTF _D	Alto	
DCavg	Media	
Tempo missione	10 anni	

Nota:

EDM = External Device Monitoring (Monitoraggio dispositivo esterno)

PFD = Probability of Failure on Demand (Probabilità di guasto su richiesta)

PFH = Probability of Dangerous Failure per Hour (Probabilità di guasto pericoloso all'ora)

■ Circuito Disabilitazione sicura

Il circuito di Disabilitazione sicura ha due canali isolati (morsetti H1 e H2) che arrestano i transistor di uscita. L'ingresso può utilizzare l'alimentazione interna dell'inverter.

Impostare la funzione EDM su uno dei morsetti MFDO [H2-xx = 21 o 121] per monitorare lo stato della funzione Disabilitazione sicura. Questa è la "funzione uscita monitor Disabilitazione sicura".

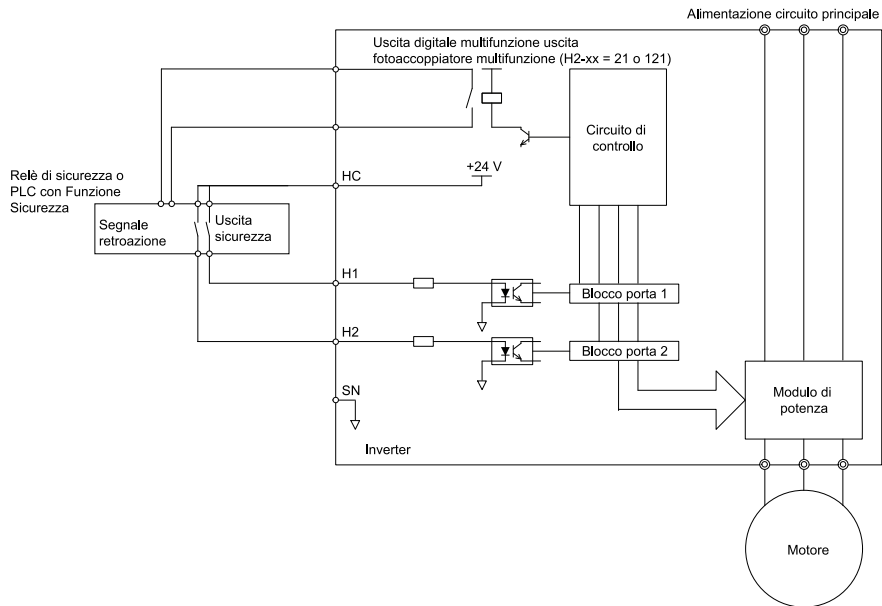


Figura 4.10 Esempio di cablaggio nella funzione Disabilitazione sicura

■ Abilitare e disabilitare l'uscita inverter (“STO spegnimento sicuro di coppia”)

Per un esempio di funzionamento dell'inverter quando lo stato cambia da “STO spegnimento sicuro di coppia” al funzionamento normale, fare riferimento a [Figura 4.11](#).

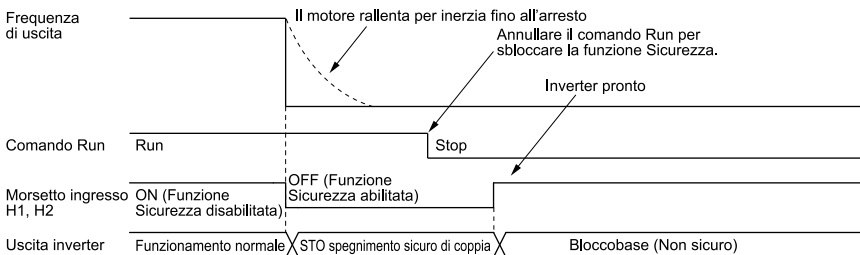


Figura 4.11 Funzionamento Disabilitazione sicura

Passare da Funzionamento normale a “STO spegnimento sicuro di coppia”

Spostare su OFF (aperto) l'ingresso di sicurezza del morsetto H1 o H2 per abilitare la funzione Disabilitazione sicura. Quando la funzione Disabilitazione sicura è abilitata mentre il motore è in funzione, l'uscita inverter e la coppia del motore si disattivano e il motore si arresta sempre per inerzia. L'impostazione *b1-03 [Selez. metodo arresto]* non ha effetto sul metodo di arresto.

Lo stato “STO spegnimento sicuro di coppia” è possibile solo con la funzione Disabilitazione sicura. Annullare il comando Run per arrestare l'inverter. Disattivare l'uscita inverter (condizione bloccobase) ≠ “STO spegnimento sicuro di coppia”.

Nota:

- Quando è necessaria una rampa per arrestare il motore, non disattivare i morsetti H1 e H2 finché il motore non si è completamente arrestato. In questo modo si evita che il motore si arresti per inerzia durante il funzionamento normale.
- Dallo spegnimento dei morsetti H1 o H2 trascorrono al massimo 3 ms al passaggio dell'inverter allo stato “STO spegnimento sicuro di coppia”. Impostare lo stato OFF per far rimanere i morsetti H1 e H2 aperti almeno 3 ms. L'inverter potrebbe non essere in grado di passare allo stato di “STO spegnimento sicuro di coppia” se i morsetti H1 e H2 rimangono aperti per meno di 3 ms.

Passare da “STO spegnimento sicuro di coppia” a Funzionamento normale

L'ingresso di sicurezza viene liberato solo quando non è presente alcun comando Run.

- Durante l'arresto
Quando la funzione Disabilitazione sicura viene attivata durante l'arresto, chiudere i circuiti tra i morsetti H1-HC e H2-HC per disabilitare “STO spegnimento sicuro di coppia”. Immettere il comando Run dopo che l'inverter si è arrestato correttamente.
- Durante il funzionamento
Se si attiva la funzione Disabilitazione sicura durante la marcia, annullare il comando Run, quindi chiudere il circuito tra i morsetti H1-HC e H2-HC per disabilitare “STO spegnimento sicuro di coppia”. Immettere il comando Stop, quindi immettere il comando Run dopo aver attivato i morsetti H1 e H2.

■ Convalida della funzione Disabilitazione sicura

Dopo aver sostituito le parti o eseguito la manutenzione dell'inverter, completare tutti i cablaggi necessari per avviarlo, quindi seguire questi passaggi per verificare il funzionamento dell'ingresso Disabilitazione sicura. Tenere un registro dei risultati del test.

1. Se i due canali di ingresso sono OFF (Aperto), verificare che sul tastierino lampeggi il messaggio *STO /Safe Torque Off* e assicurarsi che il motore non sia in funzione.
2. Monitorare lo stato ON/OFF dei canali di ingresso e assicurarsi che lo MFDO impostato sulla funzione EDM funzioni come mostrato in [Tabella 4.13](#).
Se una o più di queste voci sono vere, lo stato ON/OFF del MFDO potrebbe non essere visualizzato correttamente sul tastierino.
 - Impostazioni parametri errata.
 - Un problema con un dispositivo esterno.
 - Il cablaggio esterno è in cortocircuito o scollegato.

- L'apparecchio è danneggiato.
- Trovare la causa e riparare il problema per visualizzare correttamente lo stato.
3. Assicurarsi che il segnale EDM funzioni durante il normale funzionamento, come mostrato in [Tabella 4.13](#).

■ Funzione Disabilitazione sicura uscita monitor e Display tastiera

Per informazioni sulla relazione tra lo stato del canale di ingresso, lo stato Uscite sicure del monitor e lo stato dell'uscita inverter, fare riferimento a [Tabella 4.13](#).

Tabella 4.13 Ingresso Disabilitazione sicura e stato morsetti Monitoraggio dispositivo esterno (EDM).

Stato del canale d'ingresso		Stato delle uscite sicure del monitor		Stato delle uscite inverter	Display tastiera	LED READY	Registro MEMOBUS 0020H	
Ingresso 1 (H1-HC)	Ingresso 2 (H2-HC)	Morsetto MFDO (H2-xx = 21)	Morsetto MFDO (H2-xx = 121)				bit C	bit D
ON (Chiudere il circuito)	ON (Chiudere il circuito)	OFF	ON	Blocco base (Inverter pronto)	Normalmente visualizzato	READY: illuminato	0	0
OFF (Aperto)	ON (Chiudere il circuito)	OFF	ON	Stato di sicurezza (STo)	SToF (Lampeggiante)	ALM/ERR: lampeggiante	1	0
ON (Chiudere il circuito)	OFF (Aperto)	OFF	ON	Stato di sicurezza (STo)	SToF (Lampeggiante)	ALM/ERR: lampeggiante	1	0
OFF (Aperto)	OFF (Aperto)	ON	OFF	Stato di sicurezza (STo)	STo (Lampeggiante)	READY: lampeggiante	0	1

Monitor di stato funzione Sicurezza

Le uscite sicure del monitor dell'inverter inviano un segnale retroazione sullo stato della funzione Sicurezza. Le uscite sicure del monitor sono una delle impostazioni disponibili per i morsetti MFDO. In caso di danni al circuito di Disabilitazione sicura, un controller (PLC o relè di sicurezza) deve leggere questo segnale come un segnale di ingresso per mantenere lo stato "Safe Torque Off". In questo modo è possibile verificare le condizioni del circuito di sicurezza. Per ulteriori informazioni sulla funzione Sicurezza, consultare il manuale del dispositivo di sicurezza.

È possibile commutare la polarità del segnale delle uscite sicure del monitor dalle impostazioni della funzione MFDO. Fare riferimento a [Tabella 4.13](#) per le istruzioni di impostazione.

Display tastiera

Se i due canali di ingresso sono OFF (Aperto), sul tastierino lampeggerà il messaggio *SToF [Safe Torque Off]*.

Se si verifica un danno al circuito di Disabilitazione sicura o all'inverter, sul tastierino lampeggerà il messaggio *SToF [Hardware spegnimento sicuro di coppia]* quando un canale di ingresso è OFF (Aperto) e l'altro è ON (cortocircuito). Se si utilizza correttamente il circuito di Disabilitazione sicura, il tastierino non mostrerà *SToF*.

In caso di danni all'inverter, il tastierino mostrerà il messaggio *SCF [Anomalia circuito di sicurezza]* quando l'inverter rileva un'anomalia nel circuito di Disabilitazione sicura. Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo sulla risoluzione dei problemi.

5 Español

◆ Información general

No utilice este manual como alternativa al Manual Técnico.

Los productos y las especificaciones que se facilitan en este manual y el contenido del manual pueden cambiar sin previo aviso con el fin de mejorar el producto y el manual.

Asegúrese de utilizar siempre la última versión de este manual. Utilice este manual para instalar, cablear, configurar y utilizar correctamente este producto.

Los usuarios pueden descargar el Manual Técnico de la web de documentación de Yaskawa que se indica en la contraportada.

◆ Cualificaciones del usuario previsto

Yaskawa ha creado este manual para los especialistas e ingenieros eléctricos con experiencia en la instalación, el ajuste, la reparación, la inspección y el cambio de piezas de variadores de corriente alterna. Las personas sin formación técnica, los menores, las personas con discapacidad o problemas mentales, las personas con problemas de percepción y las personas que llevan marcapasos no deben utilizar ni manejar este producto.

◆ Seguridad

Lea todas las precauciones de seguridad antes de instalar, cablear o utilizar el variador.

■ Explicación de los términos indicativos

▲ ADVERTENCIA *Lea y comprenda este manual antes de instalar, operar o realizar tareas de mantenimiento en el variador. Instale el variador como se especifica en este manual y en los códigos locales. Los símbolos de esta sección identifican los mensajes de seguridad de este manual. Si ignora estos mensajes de seguridad, los peligros pueden causar lesiones graves, muerte o daños a los productos, el equipo y los sistemas relacionados.*

Estas palabras de identificación categorizan y destacan importantes precauciones de seguridad en estas instrucciones.

▲ PELIGRO *Esta palabra de advertencia identifica un peligro que causará lesiones graves o la muerte si no se evita.*

▲ ADVERTENCIA *Esta palabra de advertencia identifica un peligro que puede causar la muerte o lesiones graves si no se evita.*

▲ ATENCIÓN *La palabra indicadora identifica un peligro que puede causar lesiones leves o moderadas si no lo evita.*

AVISO *Esta palabra clave identifica un mensaje de daños materiales no relacionado con lesiones personales.*

■ Instrucciones de seguridad generales

Yaskawa Electric fabrica y suministra componentes electrónicos para distintas aplicaciones industriales. La selección y aplicación de los productos Yaskawa es responsabilidad del diseñador del equipo o del cliente que monta el producto final. Yaskawa no se hace responsable del modo en que nuestros productos se incorporan al diseño final del sistema. En todos los casos, los productos Yaskawa no se deben incorporar a un producto o a un diseño como función exclusiva o única de control de la seguridad. Todas las funciones de control están diseñadas para detectar de forma dinámica los fallos y para funcionar con seguridad sin excepción. Todos los productos que están diseñados para incorporar piezas fabricadas por Yaskawa deben suministrarse al usuario final e incluir advertencias e instrucciones pertinentes relativas a la seguridad de uso y funcionamiento. Todas las advertencias de Yaskawa se deben comunicar sin demora al usuario final. Yaskawa garantiza únicamente la calidad de sus productos, de acuerdo con las normas y especificaciones que se describen en el manual. Yaskawa no ofrece otras garantías, explícitas o implícitas. Las lesiones, los daños materiales y el lucro cesante ocasionados por un almacenamiento o manipulación incorrectos y un descuido negligente por parte de su empresa o de sus clientes anularán la garantía del producto Yaskawa.

Nota:

El incumplimiento de los mensajes de seguridad contenidos en el manual puede ocasionar lesiones graves o mortales. Yaskawa no se hace responsable de las lesiones o averías del equipo ocasionados por el incumplimiento de los mensajes de seguridad.

- Lea atentamente este manual cuando vaya a montar, utilizar y reparar variadores de corriente alterna.
- Observe todas las advertencias, notas de atención y avisos.
- Todos los trabajos debe realizarlos personal autorizado.
- Instale el variador conforme a este manual y la reglamentación local.

▲ PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica. No examine, conecte ni desconecte el cableado de un variador encendido. Antes de proceder al mantenimiento, desconecte la alimentación del equipo y espere como mínimo el tiempo especificado en el rótulo de advertencia. El condensador interno permanece cargado después de apagar el variador. El indicador LED de carga se apaga cuando el voltaje del bus de CC disminuye por debajo de 50 Vcc. Cuando todos los indicadores estén apagados, mida si hay tensiones peligrosas para verificar la seguridad del variador. Si trabaja en el variador cuando está encendido, se producirán lesiones graves o la muerte por descarga eléctrica.

▲ ADVERTENCIA

Peligro de incendio. No conecte el cableado de la fuente de alimentación principal a los terminales U/T1, V/T2 y W/T3 del motor. Conecte el cableado de la fuente de alimentación principal a los terminales de entrada del circuito principal R/L1, S/L2 y T/L3. Un cableado incorrecto puede causar lesiones graves o la muerte por incendio.

▲ ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica. No modifique el variador ni los circuitos del variador. Las modificaciones del variador y de los circuitos pueden causar lesiones graves o la muerte, provocará daños en el variador y se anulará la garantía. Yaskawa no se hace responsable de las modificaciones del producto realizadas por el usuario.

▲ ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica. Solamente personal autorizado puede instalar, cablear, mantener, examinar, cambiar piezas y reparar la unidad. Si el personal no está aprobado, puede causar lesiones graves o la muerte.

▲ ADVERTENCIA Peligro de descarga eléctrica. Ponga siempre a tierra el terminal de puesta a tierra del lado del motor. Si no conecta el equipo a tierra correctamente, puede causar lesiones graves o la muerte si toca la cubierta del motor.

▲ ADVERTENCIA Peligro de descarga eléctrica. No use ropa suelta ni joyas cuando trabaje en el variador. Apriete la ropa suelta y quitese todos los objetos metálicos, por ejemplo, relojes o anillos. La ropa suelta puede engancharse en el variador y las joyas pueden conducir electricidad y causar lesiones graves o la muerte.

▲ ADVERTENCIA Peligro de movimiento repentina.. Antes de realizar el Autoajuste, retire todo el personal y los objetos del área alrededor del variador, el motor y la carga. El variador y el motor pueden ponerse en marcha de forma repentina durante el Autoajuste y ocasionar lesiones graves.

▲ ADVERTENCIA Peligro de movimiento brusco. Retire a todas las personas y objetos del área alrededor del variador, el motor y la máquina y coloque las cubiertas, acoplamientos, chavetas de eje y cargas de la máquina antes de energizar el variador. Si el personal está demasiado cerca o si faltan piezas, puede causar lesiones graves o la muerte.

▲ ADVERTENCIA Daños en el equipo. No aplique voltaje incorrecto en el circuito principal del variador. Utilice el variador en el margen de especificaciones de tensión de entrada que se indica en la placa de características del variador. El voltaje superior a la tolerancia permitida en la placa de características puede provocar daños en el variador.

▲ ADVERTENCIA Peligro de incendio. No sitúe materiales inflamables o combustibles encima del variador y no instale el variador cerca de materiales inflamables o combustibles. Añale el variador a un soporte de metal u otro material incombustible. Los materiales inflamables y combustibles pueden provocar un incendio y causar lesiones graves o la muerte.

▲ ADVERTENCIA Peligro de incendio. Apriete todos los tornillos de los terminales con el par de apriete correcto. Las conexiones demasiado flojas o demasiado apretadas pueden provocar una operación incorrecta y daños en el variador. Las conexiones incorrectas también pueden provocar un incendio con el consiguiente riesgo de lesiones graves o mortales.

▲ ADVERTENCIA Peligro de incendio. Apriete los tornillos a un ángulo dentro del margen especificado en este manual. Si aprieta los tornillos a un ángulo fuera del margen especificado, puede haber conexiones sueltas que pueden causar daños en el bloque de terminales o iniciar un incendio y causar lesiones graves o la muerte.

▲ ADVERTENCIA Peligro de descarga eléctrica. No provoque un cortocircuito en el circuito de salida del variador. Un cortocircuito en la salida puede causar lesiones graves o la muerte.

▲ ADVERTENCIA Peligro de descarga eléctrica. Cuando hay un componente de CC en el conductor de protección de puesta a tierra, el variador puede provocar una corriente residual. Cuando un dispositivo de protección o supervisión accionado por corriente residual impida el contacto directo o indirecto, utilice siempre un monitor de corriente residual de tipo B o un dispositivo de corriente residual (RCM/RCD) según se especifica en la norma IEC/EN 60755. Si no utiliza el RCM/RCD correcto, puede causar lesiones graves o la muerte.

▲ ADVERTENCIA Peligro de descarga eléctrica. Conecte a tierra el punto neutro en la fuente de alimentación de los modelos de variador BxxxE, 2xxxE y 4xxxE para cumplir la Directiva EMC antes de encender el filtro EMC o si existe una conexión a tierra de alta resistencia. Si el filtro EMC se activa sin que el punto neutro esté conectado a tierra o si hay una conexión a tierra de alta resistencia, puede causar la muerte o lesiones graves.

▲ ADVERTENCIA Peligro de colisión. Pruebe el sistema para asegurarse de que el variador funciona de forma segura después de cablear el variador y ajustar los parámetros. Si no prueba el sistema, puede causar daños al equipo o lesiones graves o la muerte.

ADVERTENCIA Peligro de descarga eléctrica. Después de que el variador funda un fusible o active un RCM/RCD, no encienda inmediatamente el variador ni opere dispositivos periféricos. Espere el tiempo especificado en el rótulo de advertencia como mínimo y verifique que todos los indicadores estén apagados. A continuación compruebe las especificaciones del cableado y de los dispositivos periféricos para determinar la causa del problema. Si desconoce la causa del problema, póngase en contacto con Yaskawa antes de encender la unidad o los dispositivos periféricos. Si no soluciona el problema antes de utilizar el variador o los dispositivos periféricos, puede provocar lesiones graves o la muerte.

ADVERTENCIA Peligro de incendio. Instale una protección suficiente contra los cortocircuitos en el circuito de bifurcación según lo especificado en los códigos pertinentes y en este manual. El variador es adecuado para circuitos que suministran no más de 31,000 RMS amperios simétricos, 240 Vca máximo (clase 200 V), 480 Vca máximo (clase 400 V). Una protección incorrecta contra cortocircuitos en los circuitos de bifurcación puede causar lesiones graves o la muerte.

ATENCIÓN Peligro de accidente. Apriete los tornillos de la tapa de terminales y sujetela de forma segura cuando mueva el variador. Si el variador o las cubiertas se caen, pueden causar lesiones moderadas.

ATENCIÓN Peligro de quemaduras. No toque el disipador de calor de un variador caliente. Apague el variador, espere un mínimo de 15 minutos y asegúrese de que el disipador esté frío antes de cambiar los ventiladores. Si toca el disipador de calor de un variador caliente, puede quemarse.

AVISO Daños en el equipo. Cuando toque el variador y las placas de circuito, asegúrese de observar los procedimientos correctos de descarga electrostática (ESD). Si no sigue los procedimientos, puede causar daños por ESD en los circuitos del variador.

AVISO No interrumpa la conexión eléctrica entre el variador y el motor cuando el variador esté emitiendo tensión. Una secuenciación incorrecta del equipo puede ocasionar daños en el variador.

AVISO Daños en el equipo. No realice una prueba de tensión no disruptiva ni utilice un megómetro o megger de aislamiento en el variador. Estas pruebas pueden dañar el variador.

AVISO No opere un variador o equipo conectado que tenga piezas dañadas o falten piezas. Puede provocar daños en el variador y en los equipos conectados.

AVISO Peligro de incendio. Instale un fusible y un dispositivo para la monitorización/detección de corriente residual (RCM/RCD). Si no se instalan estos componentes pueden producirse daños en el variador y en los equipos conectados.

AVISO Daños en el equipo. Antes de conectar una opción de frenado dinámico al variador, asegúrese de que personal cualificado lea y observe el manual de instalación de la unidad de frenado y de la unidad de resistencia de frenado (TOBPC72060001). Si no lee ni aplica el manual o si el personal no está cualificado, pueden producirse daños en el variador y el circuito de frenado.

AVISO Asegúrese de que todas las conexiones sean correctas después de instalar el variador y conectar los dispositivos periféricos. Las conexiones incorrectas pueden provocar daños en el variador.

AVISO No conecte condensadores de avance de fase, filtros de ruido LC/RC o interruptores de fuga (RCM/RCD) al circuito del motor. Si conecta estos dispositivos a los circuitos de salida, pueden producirse daños en el variador y en los equipos conectados.

AVISO Utilice un motor-inversor o un motor vectorial con aislamiento reforzado y bobinados aplicables para su uso con un variador de CA. Si el motor no tiene el aislamiento correcto, puede causar un cortocircuito o un fallo a tierra por el deterioro del aislamiento.

Nota:

- No utilice cable no blindado para el cableado de control. Utilice cables blindados de par trenzado y ponga a tierra el blindaje al terminal de tierra del variador. Un cableado no blindado puede causar interferencias eléctricas y un rendimiento insatisfactorio del sistema.
- No situar aparatos que emitan ondas electromagnéticas intensas, por ejemplo un transmisor de radio, cerca del variador. Si utiliza estos aparatos cerca del variador, el variador puede funcionar de manera incorrecta.

■ Uso previsto

El variador es un dispositivo eléctrico de uso comercial que controla la velocidad y el sentido de rotación de un motor. No utilice el variador para ningún otro fin.

1. Lea atentamente el manual técnico.
2. Lea todas las precauciones de seguridad antes de instalar, cablear o utilizar el variador.
3. Cuando instale el variador, conéctelo y póngalo a tierra de acuerdo con todas las normas y precauciones de seguridad aplicables.
4. Asegúrese de instalar correctamente todos los componentes y las cubiertas de protección.
5. Asegúrese de utilizar el variador en las condiciones ambientales especificadas.

▲ ADVERTENCIA *Peligro de descarga eléctrica. No modifique el variador ni los circuitos del variador. Las modificaciones del variador y de los circuitos pueden causar lesiones graves o la muerte, provocará daños en el variador y se anulará la garantía. Yaskawa no se hace responsable de las modificaciones del producto realizadas por el usuario.*

■ Exclusión de responsabilidad

- Este producto no está diseñado ni fabricado para utilizarlo en aparatos o sistemas de reanimación.
- Póngase en contacto con un representante de Yaskawa o su representante de ventas de Yaskawa si se está planteando utilizar este producto para fines especiales tales como máquinas o sistemas utilizados para vehículos de pasajeros, medicina, aviones y naves aeroespaciales, energía nuclear, energía eléctrica o retransmisión submarina.

◆ Vista general de componentes y funciones del teclado

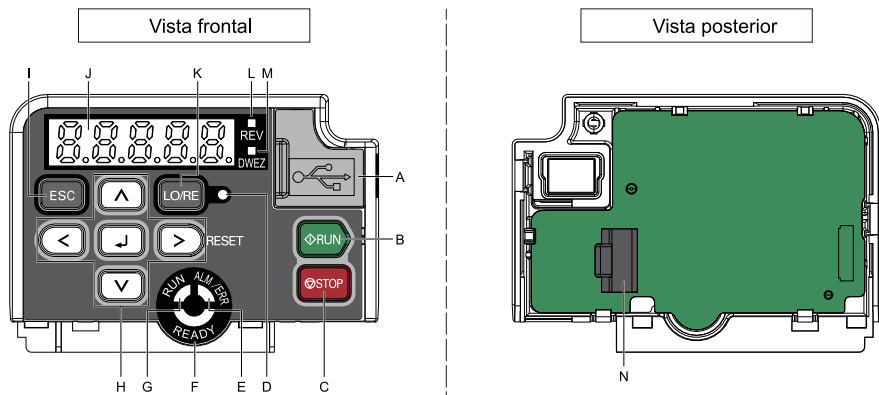


Figura 5.1 Teclado

Tabla 5.1 Componentes y funciones del teclado

Símbolo	Denominación	Función
A	Passthrough terminal USB	Punto passthrough para conectar un cable USB al variador como soporte de la herramienta DriveWizard PC y de la aplicación móvil DriveWizard. Utiliza un cable USB (USB estándar 2.0, tipo A - mini B) para conectar el variador a un PC, smartphone Android o tableta.
B	Tecla RUN ◊RUN	Pone en marcha el variador en modo LOCAL. Inicia la operación en modo Autosintonización. Nota: Antes de utilizar el teclado para accionar el motor, pulse LO/RE en el teclado para situar el variador en modo LOCAL.
C	Tecla STOP ◊STOP	Detiene el funcionamiento del variador. Nota: Utiliza un circuito de parada-prioridad. Pulsar ◊STOP para parar el motor. Esto también parará el motor cuando esté activo un comando RUN (modo REMOTO) en una Fte comando marcha externa. Para deshabilitar prioridad, seleccionar o2-02 = 0 [Selección función tecla STOP = Deshabilitado].

Símbolo	Denominación	Función
D	LED LO/RE 	<p>Iluminado: El teclado controla el comando RUN (modo LOCAL). OFF (DESACTIVADO): El terminal de circuito de control o el dispositivo de transmisión en serie controla el comando RUN (modo REMOTO).</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LOCAL: Utilice el teclado para la operación del variador. Utilice el teclado para introducir Comando marcha/paro y el comando Ref frecuencia. • REMOTO: Utilice el terminal del circuito de control o el dispositivo de transmisión en serie para la operación del variador. Utilice la fuente de frecuencia de referencia introducida en <i>b1-01</i> y la Fte comando marcha seleccionada en <i>b1-02</i>.
E	LED ALM/ERR 	<p>Iluminado: El variador detecta un fallo. OFF (DESACTIVADO): No hay fallos del variador ni alarmas.</p> <p>Parpadeo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alarma • Errores de funcionamiento • Un error de Autosintonización <p>Nota:</p> <p>El LED se enciende para identificar un fallo si el variador detecta un fallo y una alarma al mismo tiempo.</p>
F	LED LISTO 	<p>Iluminado: El variador está funcionando o está listo para funcionar. OFF (DESACTIVADO):</p> <ul style="list-style-type: none"> • El variador detecta un fallo. • No hay ningún fallo y el variador ha recibido un comando RUN pero no funciona. Por ejemplo, en el modo de programación. <p>Parpadeo: El variador está en estado <i>STo</i> [Par seguro desactivado].</p> <p>Parpadeo rápido: La tensión de la fuente de alimentación del circuito principal no está en las especificaciones de la placa de características del variador y la fuente de alimentación externa de 24 V está suministrando la única alimentación al variador.</p>

Símbolo	Denominación	Función
G	LED RUN 	<p>Iluminado: El variador está funcionando con normalidad.</p> <p>OFF (DESACTIVADO): El variador está parado.</p> <p>Parpadeo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El variador está desacelerando hasta parar. • El variador ha recibido un comando RUN con una frecuencia de referencia de 0 Hz, pero el variador no está ajustado para control de velocidad cero. <p>Parpadeo rápido:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El variador ha recibido un comando RUN de los terminales MFDI mientras estaba en modo LOCAL y ha cambiado al modo REMOTO. • El variador ha recibido un comando RUN de los terminales MFDI cuando no se encuentra en modo DRIVE. • El variador ha recibido un comando de parada rápida. • La función de seguridad corta la salida del variador. <p>• Ha pulsado  en el teclado durante el funcionamiento del variador en modo REMOTO.</p> <p>• El variador se enciende con un comando RUN activo y $b1-17 = 0$ [Selec Comando Marcha al Encender = Descartar cmdo RUN existente].</p>
H	Flecha izquierda 	Desplaza el cursor hacia la izquierda.
	Flecha arriba/ flecha abajo 	<ul style="list-style-type: none"> • Pasa a otra pantalla. • Selecciona los números de parámetro e incrementa o disminuye los valores de ajuste.
	Flecha derecha (REINICIO) 	<ul style="list-style-type: none"> • Desplaza el cursor hacia la derecha. • Reinicia el variador para eliminar un fallo.
	Tecla ENTER 	<ul style="list-style-type: none"> • Introduce valores y ajustes de parámetros. • Selecciona cada modo, parámetro y valor de ajuste.
I	Tecla ESC 	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelve a la pantalla anterior. • Mantenga pulsada la tecla para volver a la pantalla de frecuencia de referencia (la pantalla inicial).
J	Pantalla LED	Muestra parámetros, errores y otros datos.

Símbolo	Denominación	Función
K	Tecla de selección LO/RE 	Cambia el control del variador para el comando RUN y la frecuencia de referencia entre el teclado (LOCAL) y una fuente externa (REMOTO). Nota: <ul style="list-style-type: none">• La tecla de selección LOCAL/REMOTE permanece habilitada de forma continua después de pararse el variador en el modo Variador. Si la aplicación no debe cambiar de REMOTO a LOCAL porque tendría un efecto negativo en el rendimiento del sistema, ajuste $b1-07 = 0$ [Selección función tecla LO/RE = Deshabilitado] para desactivar .• El variador no cambiará entre LOCAL y REMOTO cuando reciba un comando RUN desde una fuente externa.
L	LED REV 	Iluminado: El variador ha recibido un comando RUN atrás.
M	LED DWEZ 	Iluminado: El variador está funcionando en DriveWorksEZ.
N	Conector RJ-45	Se conecta al variador. Utilice un cable de extensión RJ-45 de 8 clavijas UTP CAT5e recto para instalar el teclado en una ubicación diferente a la del variador.

▲ ADVERTENCIA

Peligro de movimiento repentino. Si cambia la fuente de control cuando $b1-07 = 1$ [Selección Marcha LOCAL/REMOTA = Aceptar comando RUN existente] el variador puede arrancar de forma repentina. Antes de cambiar la fuente de control, retire a todo el personal del área alrededor de la unidad, el motor y la carga. Los arranques repentinos pueden causar lesiones graves o la muerte.

Los modelos de variador GA50Axxxxxxx-xxxxLx se suministran de fábrica con cubierta vacía en lugar de teclado. Para ajustar parámetros en estos modelos, conecte un teclado opcional o una herramienta de ingeniería a uno de los puertos de conexión mostrados en Figura 5.2.

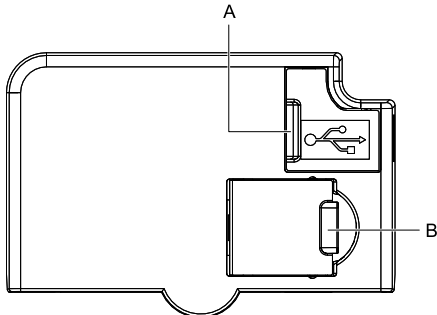


Figura 5.2 Cubierta vacía

Tabla 5.2 Componentes y funciones de la cubierta vacía

Símbolo	Denominación	Función
A	Passthrough terminal USB	Punto passthrough para conectar un cable USB al variador como soporte de la herramienta DriveWizard PC y de la aplicación móvil DriveWizard. Utiliza un cable USB (USB estándar 2.0, tipo A - mini B) para conectar el variador a un PC, smartphone Android o tableta.
B	Passthrough conector RJ-45	Se conecta al variador. Utilice un cable de extensión RJ-45 de 8 clavijas UTP CAT5e recto para utilizar la opción de teclado con el fin de programar el variador.

◆ Instalación mecánica

▲ ADVERTENCIA *Peligro de incendio. No sitúe materiales inflamables o combustibles encima del variador y no instale el variador cerca de materiales inflamables o combustibles. Aisle el variador a un soporte de metal u otro material incombustible. Los materiales inflamables y combustibles pueden provocar un incendio y causar lesiones graves o la muerte.*

▲ ATENCIÓN *Peligro de accidente. Apriete los tornillos de la tapa de terminales y sujeté la caja de forma segura cuando mueva el variador. Si el variador o las cubiertas se caen, pueden causar lesiones moderadas.*

AVISO *Instalar el variador según se especifica en la guía de EMC. Si no observa las directrices de EMC, puede provocar un funcionamiento incorrecto y daños en los dispositivos eléctricos.*

AVISO *Evite que objetos no deseados, como virutas de metal o recortes de alambre, caigan en el variador durante su instalación. Coloque una cubierta temporal sobre el variador durante la instalación. Retire la cubierta temporal antes de la puesta en marcha. Los objetos no deseados en el interior del variador provocar daños en el variador.*

AVISO *Daños en el equipo. Cuando toque el variador y las placas de circuito, asegúrese de observar los procedimientos correctos de descarga electrostática (ESD). Si no sigue los procedimientos, puede causar daños por ESD en los circuitos del variador.*

Nota:

No sitúe dispositivos periféricos del variador, transformadores u otros dispositivos electrónicos cerca del variador. Blinde el variador contra las interferencias eléctricas si los componentes tienen que estar cerca del variador. Los componentes cerca del variador pueden causar un funcionamiento incorrecto del variador debido a interferencias eléctricas.

■ Lugar de instalación

El entorno de la instalación es importante para la vida útil del producto y para el rendimiento correcto del variador. Asegúrese de que el entorno de la instalación coincida con estas especificaciones.

Entorno	Condiciones
Zona de utilización	Interior
Fuente de alimentación	Categoría de sobrevoltaje III
Ajuste temperatura ambiente	<p>Tipo abierto IP20/UL: -10 °C a +50 °C (14 °F a 122 °F) IP20/UL Tipo I: -10 °C a +40 °C (14 °F a 104 °F)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando instale el variador en una caja, utilice un ventilador o un acondicionador de aire para mantener la temperatura del aire interior dentro del margen permitido. • Evite que el variador se hiele.
Humedad	<p>HR 95% o inferior Evite que se forme condensación en el variador.</p>
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F) (temperatura a corto plazo durante el transporte)
Alrededores	<p>Grado de contaminación 2 o inferior Instale el variador en un lugar exento de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aceite nebulizado, gas corrosivo o inflamable o polvo • Polvo metálico, aceite, agua u otros materiales no deseados • Materiales radioactivos o inflamables • Gases o líquidos nocivos • Sal • Luz solar directa <p>Mantenga la madera y otros materiales inflamables alejados del variador.</p>
Altitud	<p>1000 m (3281 ft) como máximo Nota: Reduzca la corriente de salida un 1% por cada 100 m (328 ft) para instalar el variador a una altitud comprendida entre 1000 m y 4000 m (3281 ft y 13123 ft). No es necesario reducir la tensión nominal en estas condiciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalación del variador a 2000 m (6562 ft) o menos • Instalación del variador entre 2000 m y 4000 m (6562 ft y 13123 ft) y conexión a tierra del punto neutro de la fuente de alimentación. Póngase en contacto con Yaskawa o con su representante de ventas más cercano si no va a conectar a tierra el punto neutro.
Vibración	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Hz a 20 Hz: 1 G (9.8 m/s², 32.15 ft/s²) • 20 Hz a 55 Hz: 0.6 G (5.9 m/s², 19.36 ft/s²)
Orientación de la instalación	Instale el variador verticalmente de modo que haya suficiente flujo de aire para enfriar la unidad.

■ Desmontaje/montaje de cubiertas

▲ PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica. No examine, conecte ni desconecte el cableado de un variador encendido. Antes de proceder al mantenimiento, desconecte la alimentación del equipo y espere como mínimo el tiempo especificado en el rótulo de advertencia. El condensador interno permanece cargado después de apagar el variador. El indicador LED de carga se apaga cuando el voltaje del bus de CC disminuye por debajo de 50 Vcc. Cuando todos los indicadores estén apagados, mida si hay tensiones peligrosas para verificar la seguridad del variador. Si trabaja en el variador cuando está encendido, se producirán lesiones graves o la muerte por descarga eléctrica.

◆ Instalación eléctrica

▲ PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica. No examine, conecte ni desconecte el cableado de un variador encendido. Antes de proceder al mantenimiento, desconecte la alimentación del equipo y espere como mínimo el tiempo especificado en el rótulo de advertencia. El condensador interno permanece cargado después de apagar el variador. El indicador LED de carga se apaga cuando el voltaje del bus de CC disminuye por debajo de 50 Vcc. Cuando todos los indicadores estén apagados, mida si hay tensiones peligrosas para verificar la seguridad del variador. Si trabaja en el variador cuando está encendido, se producirán lesiones graves o la muerte por descarga eléctrica.

▲ ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica. Desconecte la unidad y espere 5 minutos como mínimo hasta que el LED de carga se apague. Retire la cubierta frontal y la tapa de terminales para realizar trabajos en el cableado, las placas de circuito y otras piezas. Utilice los terminales sólo para su función correcta. Un cableado incorrecto o una conexión a tierra incorrecta y una reparación incorrecta de las cubiertas protectoras puede ocasionar lesiones graves o mortales.

▲ ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica. Conecte a tierra correctamente el variador antes de encender el interruptor del filtro EMC. Si toca un equipo eléctrico que no está conectado a tierra, puede causar lesiones graves o la muerte.

▲ ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica. Utilice los terminales del variador solo para el uso previsto. Consulte el manual técnico para obtener más información sobre los terminales de E/S. El cableado y la conexión a tierra incorrectos o la modificación de la cubierta pueden dañar el equipo o causar lesiones.

■ Diagrama de conexión estándar

Conecte el variador según se especifica en [Figura 5.3](#).

▲ ADVERTENCIA

Peligro de movimiento repentino.. Ajuste los parámetros MFDI antes de cerrar los interruptores del circuito de control. Los ajustes incorrectos de la secuencia del circuito de Marcha/Paro pueden causar lesiones graves o la muerte por el movimiento del equipo.

▲ ADVERTENCIA

Peligro de movimiento repentino.. Conecte correctamente los circuitos de arranque/parada y de seguridad antes de encender el variador. Si cierra momentáneamente un terminal de entrada digital, puede poner en marcha un variador programado para control de 3 cables y causar lesiones graves o la muerte por movimiento del equipo.

▲ ADVERTENCIA

Peligro de movimiento repentino. Cuando utilice una secuencia de 3 cables, ajuste A1 -03 = 3330 [Inicializar parámetros = Inicialización 3 cables] y asegúrese de que b1-17 = 0 [Selección comando RUN al encender = Descartar comando RUN existente] (por defecto). Si no ajusta correctamente los parámetros del variador para el funcionamiento con 3 cables antes de encender el variador, el motor puede girar de forma repentina en sentido contrario cuando se encienda el variador.

▲ ADVERTENCIA *Peligro de movimiento repentino.. Compruebe las señales de E/S y las secuencias externas del variador antes de ajustar la función Preajuste de aplicación. Cuando se ajusta la función de Preajuste de aplicación When (A1-06 ≠ 0), cambian las funciones de los terminales I/O para el variador y ello puede provocar que el variador funcione de manera inusual. Esto puede ocasionar lesiones graves o la muerte.*

▲ ADVERTENCIA *Peligro de incendio. Instale una protección suficiente contra los cortocircuitos en el circuito de bifurcación según lo especificado en los códigos pertinentes y en este manual. El variador es adecuado para circuitos que suministran no más de 31,000 RMS amperios simétricos, 240 Vca máximo (clase 200 V), 480 Vca máximo (clase 400 V). Una protección incorrecta contra cortocircuitos en los circuitos de bifurcación puede causar lesiones graves o la muerte.*

AVISO *Cuando la tensión de entrada es de 440 V o superior o la distancia de cableado es superior a 100 m (328 ft), asegúrese de que la tensión de aislamiento del motor sea suficiente o utilice un motor-inversor o un motor -vectorial con aislamiento reforzado. El bobinado del motor y el aislamiento pueden fallar.*

Nota:

No conecte la tierra del circuito de control de CA a la cubierta del variador. Un cableado de tierra incorrecto puede hacer que el circuito de control funcione incorrectamente.

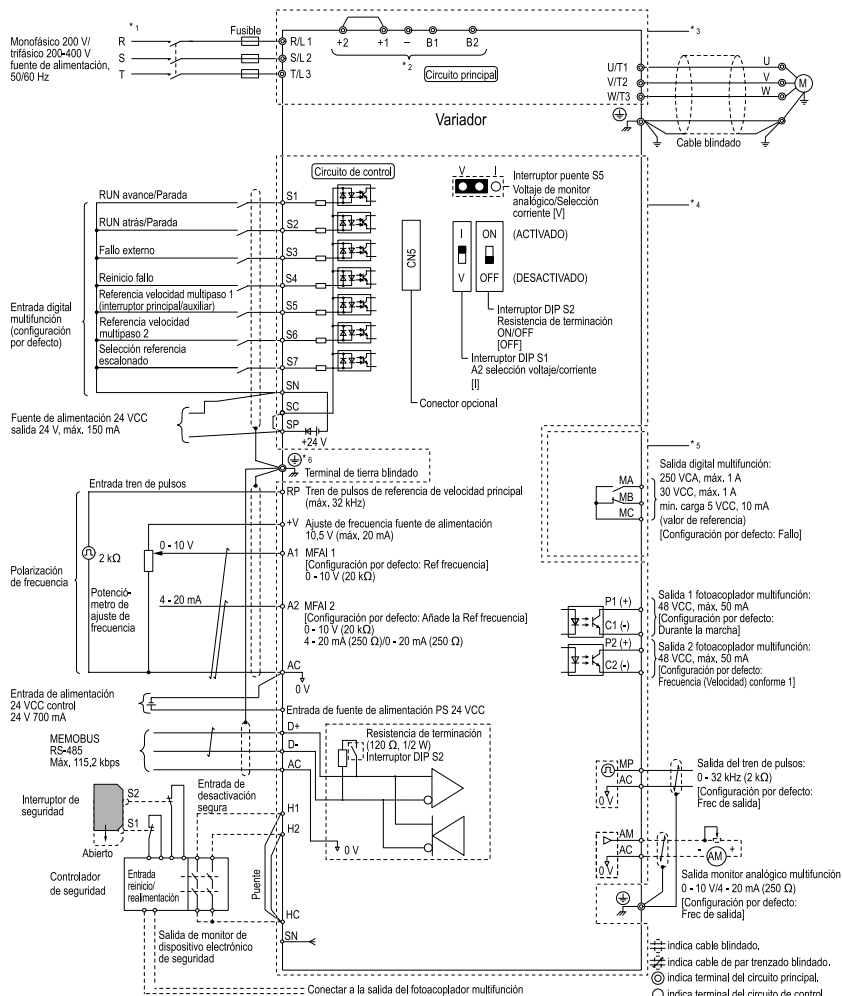


Figura 5.3 Diagrama de conexión estándar del variador

- *1 Para variadores trifásicos de 200 V y 400 V, utilice los terminales -, +1, +2, B1 y B2 para conectar las opciones al variador. Para variadores monofásicos de 200 V, utilice los terminales -, +1, B1 y B2 para conectar las opciones al variador.
- ADVERTENCIA** *Peligro de incendio. Conecte solo los dispositivos o circuitos recomendados por la fábrica a los terminales del variador B1, B2, -, +1, +2 y +3. No conecte corriente alterna a estos terminales. Un cableado incorrecto puede causar daños al convertidor y lesiones graves o la muerte por incendio.*
- *2 Para la protección del circuito, el circuito principal está separado de la caja de superficie que puede tocar el circuito principal.
 - *3 El circuito de control es un circuito de seguridad de voltaje extra bajo. Separar este circuito de otros circuitos con aislamiento reforzado. Asegúrese de que el circuito de seguridad de voltaje extra bajo esté conectado como se especifica.
 - *4 El aislamiento reforzado separa los terminales de salida de otros circuitos. Los usuarios también pueden conectar circuitos que no sean circuitos de seguridad de voltaje extra bajo si la salida del variador es de 250 Vca 1 A máximo o 30 Vcc 1 A máximo.
 - *5 Configure el parámetro *L8-05 = 1 [Sel prot pérdida fase entrada = Habilitado]* o configure la secuencia de cableado para evitar la pérdida de la fase de entrada.

■ Selección de cables

Seleccione los cables correctos para el cableado del circuito principal.

Consulte en *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards) en la página 370* las medidas de los cables y los pares de apriete especificados por las normas europeas.

Consulte en *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards) en la página 383* las medidas de los cables y los pares de apriete especificados por las normas UL.

Tabla 5.3 Iconos para identificar la forma de los tornillos

Icono	Forma del tornillo
	+/-
	Ranurado (-)
	Cabeza hueca hexagonal (WAF: 5 mm)

■ Secciones de los cables del circuito de control y pares de apriete

Tabla 5.4 Secciones de los cables del circuito de control y pares de apriete

Bloque de terminales	Terminal	Cable desnudo		Casquillo de engaste	
		Sección recomendada mm ² (AWG)	Sección aplicable mm ² (AWG)	Sección recomendada mm ² (AWG)	Sección aplicable mm ² (AWG)
TB1-1	PS, S1 - S7, SN, SC, SP	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Cable trenzado 0.25 - 1.0 (24 - 17) Cable macizo 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 0.5 (24 - 20)
TB1-2	AM, AC, A1, A2, +V, H1, H2, HC				
TB1-3	MP, RP, AC, D+, D-, P1, C1, P2, C2				
TB2	MA, MB, MC	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Cable trenzado 0.25 - 1.5 (24 - 16) Cable macizo 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 1.0 (24 - 17)

Terminales

Conecte un manguito aislado cuando utilice terminales de engaste. Ver en [Tabla 5.5](#) las dimensiones externas y los números de modelo de los terminales.

Utilice la CRIMPFOX 6, una engastadora fabricada por PHOENIX CONTACT.

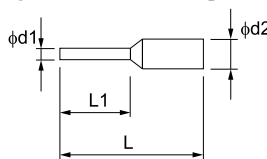


Figura 5.4 Dimensiones externas de los casquillos de engaste

Tabla 5.5 Modelos y medidas de casquillos de engaste

Sección del cable mm ² (AWG)	Modelo	L (mm)	L1 (mm)	φd1 (mm)	φd2 (mm)
0.25 (24)	AI 0.25-8YE	12.5	8	0.8	2.0
0.34 (22)	AI 0.34-8TQ	12.5	8	0.8	2.0
0.5 (20)	AI 0.5-8WH, AI 0.5-8OG	14	8	1.1	2.5

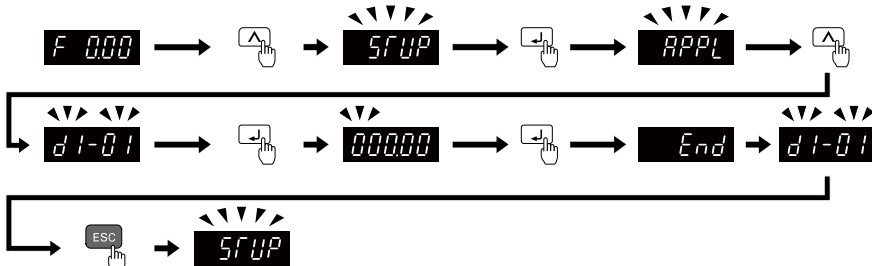
◆ Puesta en marcha del variador

■ Configure el variador con el modo de configuración de propósito general

Los parámetros del variador están en grupos de letras de A a U. El modo de configuración

SFUP

contiene solo los parámetros que se utilizan con más frecuencia para facilitar la configuración del variador.

**Figura 5.5 Parámetros en el modo de configuración de propósito general**

La [Tabla 5.6](#) muestra los parámetros disponibles en el modo de configuración. Para acceder a los parámetros que no se muestran en el modo de configuración, utilice el menú

PRr

Tabla 5.6 Parámetros en el modo de configuración de propósito general

Parámetros de Usuario	Parámetro	Denominación
A2-01	A1-02	Selección del método de control
A2-02	b1-01	Selec Referencia Frecuencia 1
A2-03	b1-02	Selección comando marcha 1
A2-04	b1-03	Selección método parada

Parámetros de Usuario	Parámetro	Denominación
A2-05	C1-01	Tiempo aceleración 1
A2-06	C1-02	Tiempo desaceleración 1
A2-07	C6-01	Selec servicio normal/intensivo
A2-08	C6-02	Selec frecuencia portadora
A2-09	d1-01	Referencia 1
A2-10	d1-02	Referencia 2
A2-11	d1-03	Referencia 3
A2-12	d1-04	Referencia 4
A2-13	d1-17	Referencia marcha sucesiva
A2-14	E1-01	Voltaje entrada aliment CA
A2-15	E1-03	Selección pauta V/f
A2-16	E1-04	Frecuencia salida máxima
A2-17	E1-05	Voltaje salida máximo
A2-18	E1-06	Frecuencia base
A2-19	E1-09	Frecuencia salida mínima
A2-20	E1-13	Voltaje base
A2-21	E2-01	Corriente nominal motor (FLA)
A2-22	E2-04	Recuento polos motor
A2-23	E2-11	Potencia nominal motor
A2-24	H4-02	Ganancia sal analógica term AM
A2-25	L1-01	Protec sobrecarga motor (oL1)
A2-26	L3-04	Prev bloqueo durante desacel

Nota:

- Cuando se cambia A1-02 [Selección del modo de control], los ajustes de algunos parámetros cambian automáticamente.
- Este manual también muestra los parámetros que no están en el modo de configuración. Utilice **PR** para ajustar los parámetros que no se muestran en el modo de configuración.
- Los parámetros de la pantalla cambian cuando cambia el ajuste A1-06 [Preajuste de aplicación].

◆ Parámetros del variador

Consulte la tabla siguiente cuando configure los parámetros más importantes.

Nota:

Se pueden modificar los parámetros que tienen "RUN" en la columna "No" durante el funcionamiento del variador.

No. (Hex.)	Denominación	Descripción
A1-02	Selección del Método de Control	Establece el método de control para la aplicación del variador y el motor. 0: Control V/f, 2: Vector bucle abierto, 5: Vector de bucle abierto PM, 6: Vector bucle abierto avanzado PM, 8: Control de vector EZ
A1-03	Inicializar Parámetros	Establece valores predeterminados de los parámetros. 0: Sin inicialización, 1110: Inicialización usuario, 2220: Inicialización 2 cables, 3330: Inicialización 3 cables
b1-01	Selección Referencia Frecuencia 1	Establece el método de entrada de la frecuencia de referencia. 0: Teclado, 1: Entrada analógica, 2: Comunicaciones Memobus/Modbus, 3: PCB opción, 4: Entrada tren de pulsos
b1-02	Selección comando marcha 1	Establece el método de entrada del comando RUN. 0: Teclado, 1: Entrada digital, 2: Comunicaciones Memobus/Modbus, 3: PCB opción
b1-03	Selección método parada	Define el método para parar el motor después de eliminar un comando RUN o de introducir un comando STOP. 0: Rampa a parada, 1: Inercia a parada, 2: Frenado inyección CC a parada, 3: Inercia parada con temporizador, 9: Parada con distancia constante
b1-04	Operación en Reversa	Establece la función de operación en reversa. Deshabilite el funcionamiento en reversa en aplicaciones de ventilador o bomba cuando el funcionamiento en reversa resulte peligroso. 0: Reversa habilitada, 1: Reversa deshabilitada
C1-01 RUN	Tiempo aceleración 1	Define el tiempo para acelerar de cero a la frecuencia máxima de salida.
C1-02 RUN	Tiempo desaceleración 1	Ajusta el tiempo para desacelerar de la frecuencia de salida máxima a cero.
C2-01	Tiempo curva S @ arranque acel	Ajusta el tiempo de aceleración de la curva S al inicio.
C2-02	Tiempo curva S @ fin acel	Ajusta el tiempo de aceleración de la curva S al finalizar.
C2-03	Tiempo curva S @ arranque desacel	Ajusta el tiempo de deceleración de la curva S al inicio.
C2-04	Tiempo curva S @ fin desacel	Ajusta el tiempo de deceleración de la curva S al finalizar.

No. (Hex.)	Denominación	Descripción
C6-01	Selec servicio normal/intensivo	Establece el tipo de servicio del variador. 0: Caract servicio intensivo, 1: Caract servicio normal
C6-02	Selec frecuencia portadora	Define la frecuencia portadora del variador para los transistores del variador. Cuando $A1-02 = 6$ [Selección del método de control = AOLV/PM], sólo se puede ajustar $C6-02 = 2$ [5,0 kHz (AOLV/PM: 4,0 kHz)]. 1: 2.0 kHz, 2: 5.0 kHz (4.0 kHz AOLV/PM), 3: 8.0 kHz, 4: 10.0 kHz, 5: 12.5 kHz, 6: 15.0 kHz, 7: Fluctuación PWM1 (sonido 1), 8: Fluctuación PWM2 (sonido 2), 9: Fluctuación PWM3 (sonido 3), A: Fluctuación PWM4 (sonido 4), B: PWM Rechazo de corriente de fuga, F: Definido usuario (C6-03 a C6-05)
d1-01 - d1-16 RUN	Referencia 1 a 16	Ajuste la frecuencia de referencia en las unidades en $o1-03$ [Selec unidad visualiz frecuencia].
d1-17 RUN	Referencia marcha sucesiva	Ajusta la frecuencia de referencia de marcha sucesiva en las unidades en $o1-03$ [Selec unidad visualiz frecuencia]. Ajustar $H1-xx = 6$ [Selec función MFDI = Selección referencia escalonado] para utilizar la frecuencia de referencia de marcha sucesiva.
d2-01	Límite sup ref frecuencia	Ajusta el límite máximo de todas la frecuencias de referencia. La frecuencia máxima de salida es del 100%.
d2-02	Límite inf ref frecuencia	Ajusta el límite mínimo de todas la frecuencias de referencia. La frecuencia máxima de salida es del 100%.
E1-01	Voltaje entrada aliment CA	Define la tensión de entrada del variador.
E1-04	Frecuencia salida máxima	Ajusta la frecuencia de salida máxima para la pauta V/f.
E1-05	Voltaje salida máximo	Establece el voltaje máximo de salida para el patrón V/f.
E1-06	Frecuencia base	Ajusta la frecuencia base para la pauta V/f.
E1-09	Frecuencia salida mínima	Ajusta la frecuencia de salida mínima para la pauta V/f.
E2-01	Corriente nominal motor	Ajusta la corriente nominal del motor en amperios.
E2-11	Potencia nominal del motor	Establece la potencia nominal del motor en las unidades $o1-58$ [Selec unidad potencia motor].
H1-01 - H1-07	Selección de la función de los terminales S1 a S7	Establece las funciones de los terminales MFDO S1 a S7.
H2-01	Selección de la función del terminal MA/MB-MC	Establece una función para el terminal MFDO MA-MC o MB-MC.

No. (Hex.)	Denominación	Descripción
H2-02	Selección de función del terminal P1-C1	Establece una función para el terminal MFDO P1-C1.
H2-03	Selección de la función del terminal P2-C2	Establece una función para el terminal MFDO P2-C2.
H3-01	Selec nivel señal terminal A1	Ajusta el nivel de señal de entrada para el terminal MFAI A1. 0: 0 a 10 V (límite inferior a 0), 1: 0 V a 10 V (sin límite inferior)
H3-02	Selección función terminal A1	Establece una función para el terminal MFAI A1.
H3-03 RUN	Ajuste ganancia terminal A1	Ajusta la ganancia de la entrada de señal analógica al terminal MFAI A1.
H3-04 RUN	Ajuste polarización terminal A1	Ajusta la polarización de la entrada de señal analógica al terminal MFAI A1.
H3-09	Selec nivel señal terminal A2	Ajusta el nivel de señal de entrada para el terminal MFAI A2. 0: 0-10V (LowLim=0), 1: 0 V a 10 V (sin límite inferior), 2: 4 a 20 mA, 3: 0 a 20 mA
H3-10	Selección función terminal A2	Establece una función para el terminal MFAI A2.
H3-11 RUN	Ajuste ganancia terminal A2	Ajusta la ganancia de la entrada de señal analógica al terminal MFAI A2.
H3-12 RUN	Ajuste polarización terminal A2	Ajusta la polarización de la entrada de señal analógica al terminal MFAI A2.
H3-13	Const tmpo filtro entr analógica	Establece la constante de tiempo para aplicar un filtro de retardo primario al terminal MFAI.
H3-14	Sel habilit term entr analógica	Establece el terminal o terminales habilitados cuando <i>H1 -xx = C</i> [Selección MFDI = Selec activar terminal analógico] está activado. 1: Solo terminal A1, 2: Solo terminal A2, 7: Todos los terminales habilitados
H4-01	Selec salida analógica term AM	Establece el número de monitorización que se emitirá desde el terminal MFAO AM.
H4-02 RUN	Ganancia sal analógica term AM	Ajusta la ganancia de la señal del monitor que se envía desde el terminal MFAO AM.
H4-03 RUN	Polariz sal analógica term AM	Ajusta la polarización de la señal de monitor que se envía desde el terminal MFAO AM.
H4-07	Selec nivel señal terminal AM	Ajusta el nivel de la señal de salida de AM del terminal MFAO. 0: 0 a 10 V, 2: 4 a 20 mA

No. (Hex.)	Denominación	Descripción
L1-01	Protec sobrecarga motor (oL1)	Establece la protección de sobrecarga del motor con protectores térmicos electrónicos. 0: No, 1: Par variable, 2: Margen vel par constante 10:1, 3: Margen vel par constante 100:1, 4: Par variable PM, 5: Par constante PM, 6: Par variable (50 Hz)
L1-02	Tiempo protec sobrecarga motor	Establece el tiempo de funcionamiento del protector térmico electrónico del variador para evitar daños en el motor. No suele ser necesario cambiar este ajuste.
L3-04	Prev bloqueo durante desacel	Define el método que utilizará el variador para prevenir fallos por sobrevoltaje al desacelerar. 0: No, 1: Propósito general, 2: Intelig (ignorar rampa desacel), 3: Propósito general c/res DB, 4: Sobreexcitación/flujo alto, 5: Sobreexcitación/flujo alto 2, 7: Sobreexcitación/flujo alto 3

◆ Solución de problemas

Si el variador o el motor no funcionan correctamente, compruebe el teclado del variador para obtener información sobre fallos y alarmas.

- Para los fallos del variador:
 - El teclado muestra el código de error.
 - El LED ALM/ERR permanece iluminado.
 - El variador desconecta la salida y se activa el terminal de salida configurado para *Fallo [H2-01 a H2-03 = E]*. El motor funciona por inercia hasta pararse.
- Para las alarmas del variador:
 - El teclado muestra el código de alarma.
 - El LED ALM/ERR parpadea.
 - Por lo general, el variador continuará controlando el motor. Algunas alarmas permiten seleccionar un método de parada del motor.

■ Procedimiento de reinicio en caso de fallo

1. Elimine la causa de la alarma o del fallo.
2. Mientras el teclado muestra el código de fallo o alarma, pulse  en el teclado.

Esta tabla proporciona información sobre las causas y posibles soluciones de los fallos y alarmas más frecuentes.

Consulte el manual técnico para obtener una lista completa de todos los fallos y alarmas.

Código	Denominación	Causa	Subsanación del fallo
bb	Bloque base	Se ha introducido un comando de bloque base externo a través de uno de los terminales MFDI Sx y la salida del variador se ha interrumpido como se muestra en un comando de bloque base externo.	Examinar la secuencia externa y el tiempo de la entrada de comandos del bloque base.
CrST	No se puede reiniciar	El variador ha recibido un comando de reinicio de fallo cuando un comando RUN estaba activo.	Desactive el comando Run y luego apague y vuelva a encender el variador.
EF	Error entr comando marcha AV/ATR	Se ha introducido un comando de avance y un comando de reversa al mismo tiempo durante más de 0.5 s.	Examine la secuencia de comandos de avance y reversa y corrija el problema.
EF1 - EF7	Fallo externo (terminal Sx)	El terminal MFDI Sx ha causado un fallo externo a través de un dispositivo externo. <i>Fallo externo [H1-xx = 20 a 2B]</i> está ajustado a terminal MFDI, pero el terminal no está en uso.	<ul style="list-style-type: none"> Elimine la causa del fallo externo para borrar la entrada de fallo externo en el MFDI. Ajuste correctamente el MFDI.
GF	Fallo tierra	El recalentamiento ha causado daños en el motor o el aislamiento del motor no es satisfactorio.	Mida la resistencia de aislamiento del motor y cambie el motor si hay conducción eléctrica o aislamiento inservible.
		El cable del circuito principal del motor está en contacto con tierra para provocar un cortocircuito.	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe si el cable del circuito principal del motor está dañado y repare los cortocircuitos. Mida la resistencia entre el cable del circuito principal del motor y el terminal de tierra. Si hay conducción eléctrica, cambie el cable.
		Un aumento de la capacidad de dispersión del cable y del terminal de tierra ha provocado un aumento de la corriente de pérdida.	<ul style="list-style-type: none"> Si la longitud del cable es superior a 100 m, disminuya la frecuencia portadora. Disminuya la capacitancia parásita.
		Ha habido un problema con el hardware del variador.	Cambie el circuito impreso de control o el variador. Para obtener información sobre la sustitución del circuito impreso de control, póngase en contacto con Yaskawa o con su representante de ventas más cercano.

Código	Denominación	Causa	Subsanación del fallo
oC	Sobrecorriente	<ul style="list-style-type: none"> El cable del circuito principal del motor está en contacto con tierra para provocar un cortocircuito. La carga es excesiva. El tiempo de aceleración es demasiado corto. Los ajustes de la pauta V/f son incorrectos. Los datos del motor son incorrectos. Se ha conmutado un contactor magnético en la salida. 	<ul style="list-style-type: none"> Cambie los cables de salida o los cables del motor dañados. Repare los dispositivos averiados. Asegúrese de que los ajustes de los parámetros son correctos. Asegúrese de que la secuencia del contactor electromagnético en el lado de salida del variador sea correcta.
oL1	Sobrecarga motor	La carga del motor es excesiva.	Reducir la carga del motor.
		El variador está funcionando con un motor de propósito general con una carga elevada a una velocidad inferior a la velocidad nominal.	Utilice un motor con ventilador externo y configure el tipo correcto de motor en <i>L1-01 [Protec sobrecarga motor (oL1)]</i> .
		Los tiempos de aceleración/desaceleración o los tiempos de ciclo son demasiado cortos.	Incremente los tiempos de aceleración y desaceleración.
oL2	Sobrecarga variador	El ajuste de la corriente nominal del motor es incorrecto.	Verifique que la corriente nominal del motor en <i>E2-01 [Corriente nominal del motor (FLA)]</i> sea correcta.
		<ul style="list-style-type: none"> La carga es excesiva. La capacidad del variador es insuficiente. El par es excesivo a baja velocidad. 	<ul style="list-style-type: none"> Examine la carga. Asegúrese de que la capacidad del variador sea suficiente para la carga. La capacidad de sobrecarga del variador disminuye a baja velocidad. Reduzca la carga o sustituya el variador por uno de mayor capacidad.
ov	Sobrevoltaje	<ul style="list-style-type: none"> La tensión de alimentación es demasiado alta. El tiempo de desaceleración es excesivamente corto. La función de bloqueo está deshabilitada. La resistencia de frenado no está conectada o está rota. El control del motor no es estable. La tensión de entrada es excesiva. 	<ul style="list-style-type: none"> Incrementar el tiempo de desaceleración. Situar <i>L3-04 ≠ 0 [Prev bloqueo durante desacel ≠ Deshabilitado]</i> para habilitar la prevención de bloqueo. Cambiar la resistencia de frenado. Asegúrese de que los ajustes de los parámetros del motor son correctos y ajuste el par y la compensación de deslizamiento si es necesario. Asegúrese de que la tensión de alimentación es la correcta para las especificaciones del variador.

Código	Denominación	Causa	Subsanación del fallo
PF	Pérdida fase entrada	Hay una pérdida de fase en la alimentación de entrada del variador.	Corrija todos los errores de cableado con la fuente de alimentación del circuito principal.
		Cableado suelto en los terminales de alimentación de entrada.	Apretar los tornillos con el par correcto.
		La tensión de alimentación de entrada del variador está cambiando demasiado.	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe si hay problemas en la tensión de alimentación. Estabilice la alimentación de entrada del variador.
		Equilibrio insatisfactorio entre fases de tensión.	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe si hay problemas en la tensión de alimentación. Estabilice la alimentación de entrada del variador. Si la tensión de alimentación es correcta, examine el contactor magnético en el lado del circuito principal para detectar problemas.
		Los condensadores del circuito principal se han vuelto inservibles.	<ul style="list-style-type: none"> Examine el tiempo de mantenimiento del condensador en monitor U4-05 [<i>Mant condensador</i>]. Si U4-05 es superior al 90%, cambie el condensador. Póngase en contacto con Yaskawa o con su representante de ventas más cercano para obtener más información. Compruebe si hay problemas en la tensión de alimentación. Vuelva a encender el variador. Si la alarma permanece, cambie el circuito impreso o el variador. Para obtener información sobre la sustitución del circuito impreso de control, póngase en contacto con Yaskawa o con su representante de ventas más cercano.
STo	Par seguro desactivado	Las entradas desactivación segura H1-HC y H2-HC están abiertas.	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la señal de desactivación segura sea introducida desde una fuente externa a los terminales H1-HC y H2-HC. Cuando no se utilice la función de desactivación segura, conecte los terminales H1-HC y H2-HC.

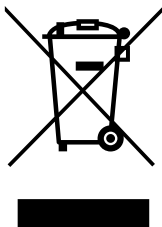
Código	Denominación	Causa	Subsanación del fallo
SToF	Fallo de Par seguro desactivado	Uno de los dos terminales H1-HC y H2-HC ha recibido la señal de entrada de desactivación segura.	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la señal de desactivación segura sea introducida desde una fuente externa a los terminales H1-HC o H2-HC.
		La señal de entrada de desactivación segura está cableada incorrectamente.	<ul style="list-style-type: none"> Cuando no se utilice la función de desactivación segura, conecte los terminales H1-HC y H2-HC.
		Hay daños internos en un canal de desactivación segura.	Cambie el circuito impreso o el variador. Para obtener información sobre la sustitución del circuito impreso de control, póngase en contacto con Yaskawa o con su representante de ventas más cercano.

◆ Desecho

■ Instrucciones para el desecho

Deseche correctamente el variador y el material de embalaje según lo especificado por las leyes y reglamentos regionales, locales y municipales aplicables.

■ Directiva WEEE



El símbolo del contenedor de basura con ruedas en este producto, en el manual o en el embalaje indica que el producto se debe reciclar al final de su vida útil.

Se debe desechar el producto en un centro de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos (EEE). No desechar el producto con la basura normal.

◆ Normas europeas



Figura 5.6 Marca CE

La marca CE identifica que el producto cumple las normas medioambientales y de seguridad de la Unión Europea. Los productos fabricados, vendidos o importados en la Unión Europea deben llevar la marca CE.

Las normas de la Unión Europea incluyen normas para aparatos eléctricos (Directiva de baja tensión), normas sobre ruido eléctrico (Directiva CEM) y normas para maquinaria (Directiva de máquinas).

Este producto ostenta la marca CE de conformidad con la Directiva de baja tensión, la Directiva CEM y la Directiva de máquinas.

Tabla 5.7 Normas armonizadas

Directiva europea	Normas armonizadas
Cumplimiento de la Directiva CE de baja tensión 2014/35/UE	EN 61800-5-1 *I
Normas de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE	EN 61800-3 *I
Directiva de máquinas 2006/42/CE	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 13849-1:2015 (PL e (cat.III)) • EN 62061 (SILCL3) *I • IEC/EN 61800-5-2 (SIL3) *I
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS) 2011/65/UE	EN IEC 63000 *I

*1 Consulte la "Declaración UE de conformidad" para obtener el año de las normas designadas.

El cliente debe exhibir la marca CE en el dispositivo final que contenga este producto. Los clientes deben verificar que el dispositivo final cumple las normas europeas.

Tabla 5.8 Otras normas aplicables

Directiva europea	Normas aplicables
Directiva europea ErP 2009/125/CE	El variador cumple los requisitos de eficiencia IE2 en conformidad con el Reglamento europeo 2019/1781. Las pérdidas y la eficiencia se han medido de conformidad con los requisitos de la norma IEC 61800-9-2.

■ Cumplimiento de la Directiva de baja tensión CE

Se ha confirmado que este producto cumple la Directiva de baja tensión CE mediante la realización de una prueba conforme a IEC/EN 61800-5-1:2007.

Las siguientes condiciones deben cumplirse para que las máquinas y dispositivos que incorporen este producto cumplan la Directiva de baja tensión CE.

■ Zona de utilización

Instale este producto en un lugar con Categoría de sobretensión III y grado de contaminación 2 o inferior según se especifica en IEC/CE 60664.

■ Conecte un fusible al lado de entrada (lado primario)

La protección del circuito del variador debe cumplir la norma IEC/EN 61800-5-1:2007 para la protección contra un cortocircuito en el circuito interno. Conecte los fusibles semiconductores en el lado de entrada para la protección del circuito de bifurcación.

Ver *Single-Phase 200 V Class en la página 365*, *Three-Phase 200 V Class en la página 366* y *Three-Phase 400 V Class en la página 366* para más información sobre los fusibles recomendados.

▲ ADVERTENCIA *Peligro de descarga eléctrica. Después de que el variador funda un fusible o active un RCM/RCD, no encienda inmediatamente el variador ni opere dispositivos periféricos. Espere el tiempo especificado en el rótulo de advertencia como mínimo y verifique que todos los indicadores estén apagados. A continuación compruebe las especificaciones del cableado y de los dispositivos periféricos para determinar la causa del problema. Si desconoce la causa del problema, póngase en contacto con Yaskawa antes de encender la unidad o los dispositivos periféricos. Si no soluciona el problema antes de utilizar el variador o los dispositivos periféricos, puede provocar lesiones graves o la muerte.*

■ Directiva EMC

Utilice variadores con filtros EMC incorporados o instale filtros EMC externos en el lado de entrada del variador para cumplir la Directiva EMC.

Los variadores con filtros CEM incorporados (modelos BxxxE, 2xxxE, 4xxxE) han sido probados de acuerdo con la norma europea IEC/EN 61800-3:2004/A1:2012 y cumplen la Directiva CEM.

■ Selección de cables

Seleccione los cables correctos para el cableado del circuito principal.

Consulte en *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards) en la página 370* las medidas de los cables y los pares de apriete especificados por las normas europeas.

Consulte en *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards) en la página 383* las medidas de los cables y los pares de apriete especificados por las normas UL.

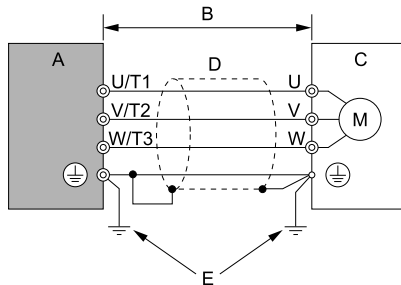
Tabla 5.9 Iconos para identificar la forma de los tornillos

Icono	Forma del tornillo
⊕	+/-
⊖	Ranurado (-)
Ⓐ	Cabeza hueca hexagonal (WAF: 5 mm)

■ Instalar un variador para cumplir con la directiva EMC

Instale los modelos de variador BxxxE, 2xxxE, y 4xxxE con este procedimiento para cumplir con la Directiva EMC cuando el variador sea una sola unidad o esté instalado en un dispositivo más grande.

1. Instale el variador en una placa de metal conectada a tierra.
2. Conecte el variador y el motor.
3. Encienda el interruptor del filtro EMC.
4. Conecte a tierra el blindaje del cable en el lado del variador y del motor.



A - Variador

D - Conducto metálico

B - Longitud máxima del cableado *1

E - Cable de conexión a tierra

C - Motor

Figura 5.7 Cableado del variador y del motor

*1 Mantenga el cable lo más corto posible. La longitud máxima del cableado entre el variador y el motor es:

2xxxE, 4xxxE: 20 m (65.6 ft)

BxxxE: 10 m (32.8 ft)

5. Utilice una abrazadera de cable para conectar a tierra el cable del motor a la placa metálica.

Nota:

Asegúrese de que el cable de conexión a tierra de protección cumple con las especificaciones técnicas o las normas de seguridad locales.

6. Conecte una reactancia CA o CC para reducir la distorsión armónica.

Nota:

Para cumplir la norma IEC/EN 61000-3-2 en los modelos de variador 2001 a 2006 y 4001 a 4004, instale una reactancia de CC.

■ Habilitar el filtro EMC interno

En los modelos de variador BxxxE, 2xxxE y 4xxxE, mueva el tornillo o tornillos para encender y apagar (habilitar y deshabilitar) el filtro EMC.

Asegúrese de que se aplique la red de puesta a tierra simétrica y coloque el tornillo o tornillos en la posición ON para habilitar el filtro EMC incorporado de acuerdo con la Directiva EMC. El tornillo o tornillos del interruptor del filtro EMC se encuentran por defecto en la posición OFF.

▲ ADVERTENCIA *Peligro de descarga eléctrica. Desconecte toda la alimentación del variador, espere el tiempo especificado en la etiqueta de advertencia y compruebe si hay voltajes peligrosos en el variador antes de retirar las cubiertas o tocar los tornillos del filtro CEM. Si toca los tornillos cuando hay voltajes peligrosos, causará lesiones graves o la muerte.*

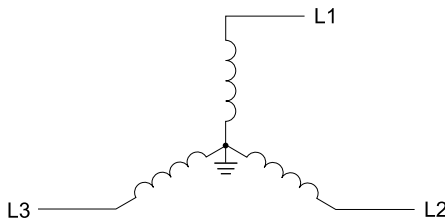
▲ ADVERTENCIA *Peligro de descarga eléctrica. No retire las cubiertas ni toque los circuitos impresos mientras el variador esté encendido. Si toca los componentes internos de un variador encendido, pueden producirse lesiones graves o la muerte.*

▲ ADVERTENCIA *Peligro de descarga eléctrica. Conecte a tierra el punto neutro en la fuente de alimentación de los modelos de variador BxxxE, 2xxxE y 4xxxE para cumplir la Directiva EMC antes de encender el filtro EMC o si existe una conexión a tierra de alta resistencia. Si el filtro EMC se activa sin que el punto neutro esté conectado a tierra o si hay una conexión a tierra de alta resistencia, puede causar la muerte o lesiones graves.*

▲ ADVERTENCIA *Peligro de descarga eléctrica. Conecte el cable de tierra correctamente. Si toca un equipo eléctrico que no está conectado a tierra, puede causar lesiones graves o la muerte.*

AVISO *Para desactivar el filtro CEM interno, mueva los tornillos de ON a OFF y apriételos con el par especificado. Si extrae por completo los tornillos o los aprieta con un par incorrecto, puede provocar fallos en el variador.*

AVISO *Mueva el tornillo o tornillos del interruptor EMC a la posición OFF para redes que no estén conectadas a tierra simétricamente. Si los tornillos no están en la posición correcta, el variador puede resultar dañado.*

**Figura 5.8 Puesta a tierra simétrica**

AVISO Daños en el equipo. Cuando utilice el variador con una red sin puesta a tierra, con puesta a tierra de alta resistencia o con puesta a tierra asimétrica, coloque el o los tornillos del filtro CEM en la posición OFF (desactivado) para deshabilitar el filtro CEM incorporado. Si no deshabilita el filtro CEM incorporado, dañará el variador.

Si pierde un tornillo del interruptor del filtro EMC, utilice la **Tabla 5.10** para encontrar el tornillo de repuesto correcto e instalar el nuevo tornillo con el par de apriete correcto.

AVISO Utilice únicamente los tornillos especificados en este manual. Si utiliza tornillos no homologados, puede dañar la unidad.

Tabla 5.10 Medidas y pares de apriete de los tornillos

Modelo	Medida de tornillo	Par de apriete N·m (in-lb)
B001 - B004 2001 - 2006	M3 × 16	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
B006 - B012 2008 - 2021 4001 - 4012	M3 × 20	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
2030 - 2082 4018 - 4060	M4 × 20	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

◆ Entrada de desactivación segura

**Figura 5.9 Marca TUV**

La marca TUV identifica que el producto cumple las normas de seguridad.

Esta sección proporciona precauciones para respaldar la entrada de desactivación segura. Contacte con Yaskawa para obtener más información.

La función de seguridad cumple las normas indicadas en la [Tabla 5.11](#).

Tabla 5.11 Normas de seguridad y normas unificadas aplicadas

Normas de seguridad	Normas unificadas
Seguridad funcional	IEC/EN 61508:2010 (SIL3) IEC 62061:2005/AMD2:2015 (SILCL3) EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3) IEC 61800-5-2:2016 (SIL3) EN 61800-5-2:2017 (SIL3)
Seguridad de las máquinas	ISO/EN ISO 13849-1:2015 (Cat.3, PL e)
EMC	IEC 61000-6-7:2014 EN 61000-6-7:2015 IEC/EN 61326-3-1:2017
LVD	IEC 61800-5-1:2007/AMD1:2016 EN 61800-5-1:2007/A1:2017

Nota:

SIL = Safety Integrity Level (Nivel de integridad de seguridad).

■ Especificaciones de la desactivación segura

La entrada de desactivación segura proporciona la función de parada que cumple con "Par seguro desactivado" según se especifica en la norma IEC/EN 61800-5-2. La entrada de desactivación segura cumple los requisitos de EN ISO 13849-1 e IEC/EN 61508. También dispone de un monitor de estado de seguridad para detectar errores en los circuitos de seguridad.

Cuando instale el variador como componente en un sistema, debe asegurarse de que el sistema cumple las normas de seguridad aplicables.

Consulte la [Tabla 5.12](#) para conocer las especificaciones de las funciones de seguridad.

Tabla 5.12 Especificaciones de la desactivación segura

Elemento	Descripción	
Entrada/Salida	<ul style="list-style-type: none"> Entrada: 2 Entrada de desactivación segura (H1, H2) Nivel de señal ON: 18 Vcc a 28 Vcc Nivel de señal OFF: -4 Vdc to +4 Vdc Salida: 1 Salida de monitor de seguridad MFDO para monitor de dispositivo externo (EDM) 	
Tiempo de respuesta desde que se abre la entrada hasta que se detiene la salida del variador	3 ms o menos	
Tiempo de respuesta desde que se abren las entradas de los terminales H1 y H2 hasta que se activa la señal EDM	30 ms o menos	
Probabilidad de fallo	Modo de solicitud de operación menos frecuente	PFD = 1.38E ⁻⁵
	Modo de solicitud de operación frecuente o modo continuo	PFH = 3.35E ⁻⁹
Nivel de rendimiento	La entrada de desactivación segura cumple los requisitos de nivel de rendimiento de la norma EN ISO 13849-1.	
HFT (tolerancia a fallo de hardware)	N = 1	
Tipo de subsistema	Tipo B	
MTTF _D	Alto	
DCavg	Medio	
Tiempo de misión	10 años	

Nota:

EDM = External Device Monitoring (Monitorización de dispositivos externos)

PFD = Probability of Failure on Demand (Probabilidad de fallo a petición)

PFH = Probability of Dangerous Failure per Hour (Probabilidad de fallo peligroso por hora)

■ Circuito de desactivación segura

El circuito de desactivación segura tiene dos canales aislados (terminales H1 y H2) que paran los transistores de salida. La entrada puede utilizar la fuente de alimentación interna del variador.

Ajuste la función EDM en uno de los terminales MFDO [H2 -xx = 21 o 121] para monitorizar el estado de la función de desactivación segura. Esta es la "función de salida de monitor de desactivación segura".

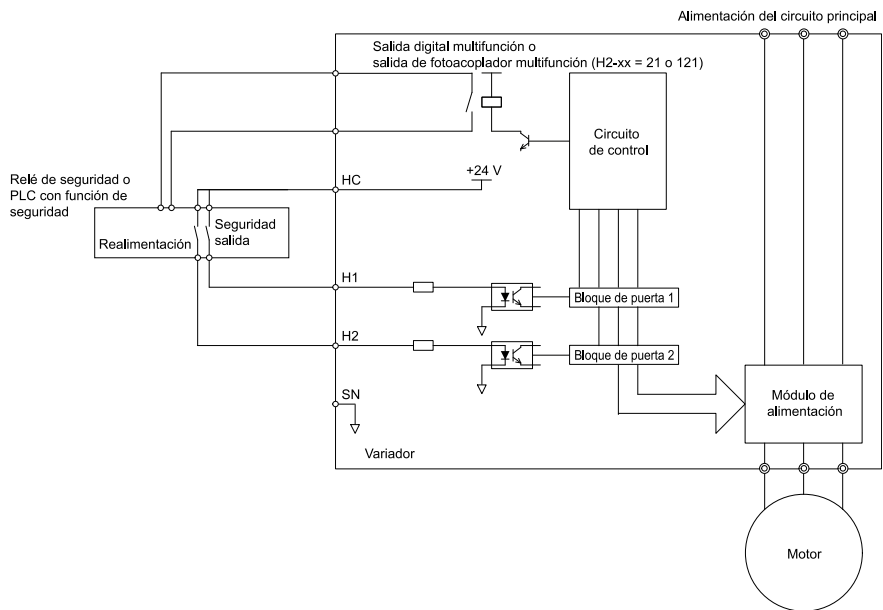


Figura 5.10 Ejemplo de cableado de la función de desactivación segura

■ **Habilitación y deshabilitación de la salida del variador ("Par seguro desactivado")**

Consulte [Figura 5.11](#) para ver un ejemplo de funcionamiento del variador cuando el variador pasa del estado "Par seguro desactivado" a funcionamiento normal.

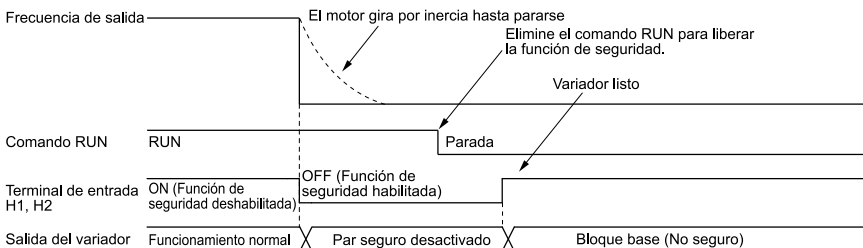


Figura 5.11 Funcionamiento de la desactivación segura

Cambio de funcionamiento normal a "Par seguro desactivado".

Desactive (abra) el terminal de entrada de seguridad H1 o H2 para habilitar la función de desactivación segura. Cuando la función de desactivación segura se habilita mientras el motor está funcionando, la salida del variador y el par del motor se desactivan y el motor siempre gira por inercia hasta pararse. El ajuste *b1-03 [Selección método parada]* no afecta al método de parada.

El estado "Par seguro desactivado" solo es posible con la función de desactivación segura. Elimine el comando RUN para parar el variador. Desactivación de la salida del variador (condición de bloque base) ≠ "Par seguro desactivado".

Nota:

- Cuando sea necesario hacer una rampa a parada para parar el motor, no desactive los terminales H1 y H2 hasta que el motor se pare por completo. De este modo evitará que el motor gire por inercia hasta pararse durante el funcionamiento normal.
- Desde la desactivación de los terminales H1 o H2 hasta que el variador pasa al estado "Par seguro desactivado" transcurrirán como máximo 3 ms. Ajuste el estado de desactivación de los terminales H1 y H2 a 3 ms como mínimo. Es posible que el variador no pueda pasar al estado "Par seguro desactivado" si los terminales H1 y H2 solo están abiertos durante menos de 3 ms.

Paso de "Par seguro desactivado" a funcionamiento normal

La entrada de seguridad solo se liberará cuando no haya un comando RUN.

- Durante la parada

Cuando se active la función de desactivación segura durante la parada, cierre el circuito entre los terminales H1-HC y H2-HC para desactivar "Par seguro desactivado". Introduzca el comando RUN después de que el variador se pare correctamente.

- Durante la marcha

Si activa la función de desactivación segura durante la marcha, elimine el comando RUN y, después, cierre el circuito entre los terminales H1-HC y H2-HC para desactivar "Par seguro desactivado". Introduzca el comando Parada, luego el comando RUN cuando los terminales H1 y H2 estén activados.

■ Validación de la función de desactivación segura

Después de cambiar piezas o realizar el mantenimiento del variador, complete todo el cableado necesario para arrancar la unidad y, a continuación, siga estos pasos para probar la entrada de desactivación segura. Mantenga un registro de los resultados de la prueba.

1. Cuando los dos canales de entrada estén DESACTIVADOS (Abierto), asegúrese de que el teclado parpadee *[Par seguro desactivado]* y de que el motor no esté en marcha.
2. Observe el estado ON (ACTIVADO)/ OFF (DESACTIVADO) de los canales de entrada y asegúrese de que la MFDO ajustada a la función EDM funcione como se muestra en [Tabla 5.13](#).
 - Si uno o más de estos elementos son ciertos, es posible que el estado ON (ACTIVADO)/ OFF (DESACTIVADO) de la MFDO no se muestre correctamente en el teclado.
 - Parametrización incorrecta.

- Un problema con un dispositivo externo.
- El cableado externo tiene un cortocircuito o está desconectado.
- El aparato está dañado.

Encuentre la causa y repare el problema para mostrar correctamente el estado.

3. Asegúrese de que la señal de EDM funciona durante el funcionamiento normal como se muestra en [Tabla 5.13](#).

■ Desactivación segura de la función de salida del monitor y de la pantalla del teclado

Consulte [Tabla 5.13](#) para obtener información sobre la relación entre el estado del canal de entrada, el estado de la salida del monitor de seguridad y el estado de la salida del variador.

Tabla 5.13 Estado de los terminales de entrada de desactivación segura y Monitor de dispositivo externo (EDM)

Estado del canal de entrada		Estado de la salida del monitor de seguridad		Estado de la salida del variador	Visualización teclado	LED LISTO	Registro MEMOBUS 0020H	
Entrada 1 (H1-HC)	Entrada 2 (H2-HC)	Terminal MFDO (H2-xx = 21)	Terminal MFDO (H2-xx = 121)				bit C	bit D
ON (ACTI VADO) (Cierra el circuito)	ON (ACTI VADO) (Cierra el circuito)	OFF (DESACTI VADO)	ON (ACTI VADO)	Bloque base (Variador listo)	Visualización normal	LISTO: Iluminado:	0	0
OFF (DESACTIVADO) (Abierto)	ON (ACTI VADO) (Cierra el circuito)	OFF (DESACTI VADO)	ON (ACTI VADO)	Estado de seguridad (STo)	SToF (Parpadeo)	ALM/ERR: Parpadeo	1	0
ON (ACTI VADO) (Cierra el circuito)	OFF (DESACTI VADO) (Abierto)	OFF (DESACTI VADO)	ON (ACTI VADO)	Estado de seguridad (STo)	SToF (Parpadeo)	ALM/ERR: Parpadeo	1	0
OFF (DESACTIVADO) (Abierto)	OFF (DESACTI VADO) (Abierto)	ON (ACTI VADO)	OFF (DESACTI VADO)	Estado de seguridad (STo)	STo (Parpadeo)	LISTO: Parpadeo	0	1

Monitor de estado de la función de seguridad

La salida del monitor de seguridad del variador envía una señal de realimentación sobre el estado de la función de seguridad. La salida de monitor de seguridad es uno de los

posibles ajustes disponibles para los terminales MFDO. Si el circuito de desactivación segura está dañado, un controlador (PLC o relé de seguridad) debe leer esta señal como señal de entrada para mantener el estado "Par seguro desactivado". Esto ayudará a verificar el estado del circuito de seguridad. Consulte el manual del dispositivo de seguridad para obtener más información sobre la función de seguridad.

Es posible cambiar la polaridad de la señal de salida del monitor de seguridad con los ajustes de la función MFDO. Ver en [Tabla 5.13](#) las instrucciones de configuración.

Visualización teclado

Si los dos canales de entrada están en OFF (Abierto), el teclado parpadeará *STo [Par seguro desactivado]*.

Si el circuito de desactivación segura o el variador están dañados, el teclado parpadea *SToF [Hardware par seguro desactivado]* cuando uno de los canales de entrada está en OFF (abierto) y el otro en ON (cortocircuito). Cuando utilice el circuito de desactivación segura correctamente, el teclado no mostrará *SToF*.

Si el variador está dañado, el teclado mostrará *SCF [Fallo circuito seguridad]* cuando el variador detecte un fallo en el circuito de desactivación segura. Consulte el capítulo sobre solución de problemas para obtener más información.

6 Čeština

◆ Všeobecné informace

Nepoužívejte tuto příručku jako alternativu k technické příručce.

Výrobky a specifikace uvedené v této příručce a obsah příručky se z důvodu zlepšování výrobku a příručky mohou bez předchozího upozornění změnit.

Vždy se přesvědčte, že používáte poslední verzi této příručky. Tuto příručku používejte ke správné instalaci, zapojení, nastavení a obsluze tohoto výrobku.

Technickou příručku si uživatel může stáhnout z webové stránky dokumentace společnosti Yaskawa uvedené na zadní straně obálky.

◆ Kvalifikace pro určeného uživatele

Společnost Yaskawa napsala tuto příručku pro odborníky a techniky z oblasti elektriky, kteří mají zkušenosti s instalací, seřizováním, opravou, kontrolou a výměnou dílů pro střídavé pohony. Osoby bez technického školení, nedospělé osoby, invalidní osoby nebo osoby s mentálním postižením, osoby s problémy vnímání a osoby s kardiostimulátorem nesmí tento výrobek používat nebo provozovat.

◆ Bezpečnost

Před instalací, zapojováním nebo obsluhou měniče si přečtěte všechna upozornění.

■ Vysvětlení signálních slov

▲ VAROVÁNÍ *Před instalací, obsluhou nebo než budete provádět údržbu měniče, si přečtěte si tuto příručku tak, abyste ji porozuměli. Instalaci měniče provedte podle specifikace v této příručce a podle místních předpisů. Symboly v této kapitole označují bezpečnostní hlášení v této příručce. Pokud těmto bezpečnostním hlášením nebudete věnovat pozornost, nebezpečí může způsobit vážné zranění, usmrcení nebo poškození výrobků a souvisejícího zařízení a systémů.*

Tato identifikační slova klasifikují a zdůrazňují bezpečnostní upozornění v těchto instrukcích.

▲ NEBEZPEČÍ *Toto signální slovo označuje nebezpečí, které způsobí vážné zranění nebo usmrcení, pokud mu nebude zamezeno.*

▲ VAROVÁNÍ *Toto signální slovo označuje nebezpečí, které může způsobit usmrcení nebo vážné zranění, pokud mu nebude zamezeno.*

▲ UPOZORNĚNÍ *Toto signální slovo označuje nebezpečí, které může způsobit lehká nebo středně těžká zranění, pokud mu nebude zabráněno.*

OZNÁMENÍ *Tento signál označuje hlášení o poškození majetku, které se netýká zranění osob.*

■ Všeobecné bezpečnostní pokyny

Společnost Yaskawa Electric vyrábí a dodává elektronické součástky pro různé průmyslové aplikace. Za volbu a použití výrobků Yaskawa zodpovídá projektant zařízení nebo zákazník, který kompletuje finální výrobek. Společnost Yaskawa není zodpovědná za to, jak se její výrobky použijí ve finálním návrhu systému. Ve všech případech se výrobky Yaskawa nesmí použít ve výrobcu nebo projektu jako výhradní nebo výlučná bezpečnostní funkce řízení. Všechny řídící funkce jsou navrženy tak, aby dynamicky detekovaly poruchy a pracovaly bezpečně bez výjmky. Všechny výrobky, které mají obsahovat díly vyráběné společností Yaskawa, si musí zajistit konečný uživatel a připojit k nim řádné výstrahy a pokyny týkající se jejich bezpečného použití a provozu. Všechny výstrahy od společnosti Yaskawa musí být okamžitě vydány konečnému uživateli. Společnost Yaskawa poskytuje záruky pouze na kvalitu svých výrobků v souladu s normami a specifikacemi, které jsou popsány v příručce. Společnost Yaskawa neposkytuje jiné záruky, ať už jmenovité nebo předpokládané. Zranění, poškození majetku a ztráta obchodních příležitostí způsobených nesprávným skladováním nebo manipulací a přehlédnutím ze strany vaší společnosti nebo vašeho zákazníka bude mít za následek ztrátu záruky společnosti Yaskawa na výrobek.

Oznámení:

Nedodržování bezpečnostních informací uvedených v příručce může mít za následek vážné zranění nebo usmrcení. Společnost Yaskawa není zodpovědná za zranění nebo škody na zařízení způsobené ignorováním tétočte bezpečnostních informací.

- Když budete montovat, provozovat a opravovat střídavé měniče, pečlivě si přečtěte tuto příručku.
- Dodržujte výstrahy, varování a upozornění.
- Všechny práce musí provádět schválení pracovníci.
- Měnič nainstalujte podle této příručky a místních předpisů.

▲ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neprovádějte zkoušení, zapojování nebo odpojování měniče, pokud je pod napětím. Před prováděním servisního zákloru vypněte napájení zařízení a počkejte minimálně po dobu, která je uvedena na výstražném štítku. Po vypnutí měniče kondenzátor zůstává nabity. Kontrolka LED zhasne, když DC napětí sběrnice klesne pod 50 VDC. Když všechny kontroly budou zhasnuté, změřte nebezpečná napětí, aby bylo zaručeno, že měnič je bezpečný. Pokud budete pracovat na měniči, když je pod napětím, dojde k vážnému zranění nebo usmrcení úrazem elektrickým proudem.

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí požáru. Nepřipojovujte kabely napájecího silového obvodu ke svorkám měniče U/T1, V/T2 a W/T3. Připojte kabely napájecího zdroje ke svorkám silového obvodu R/L1, S/L2 a T/L3. Nesprávné zapojení může způsobit vážné zranění nebo usmrcení v důsledku požáru.

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neprovádějte změny na tělesu měniče nebo jeho obvodech. Úpravy tělesa měniče a obvodu mohou způsobit vážné zranění nebo usmrcení, poškození měniče a budou mít za následek neplatnost záruky. Společnost Yaskawa nenese zodpovědnost za úpravy, které na výrobku provede uživatel.

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Instalaci, zapojování, údržbu, zkoušení, výměnu dílů a opravu měniče smí provádět pouze oprávněné osoby. Pokud pracovník obsluhy nebude oprávněná osoba, může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Vždy provedte uzemnění zemnicí svorky na straně motoru. Pokud zařízení nebude správně uzemněno, v případě dotyku skříně motoru může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Při práci s měničem nenoste volný oděv nebo šperky. Volný oděv si utáhněte a sundejte si všechny kovové předměty, například hodinky nebo prsteny. Volný oděv se může zachytit do měniče a šperky mohou vést elektrický proud a způsobit vážné zranění nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí náhlého pohybu. Před automatickým laděním odvedte všechny osoby a odstraňte všechny předměty z prostoru kolem měniče, motoru a zátěže. Při automatickém ladění se může měnič a motor náhle spustit a způsobit vážné zranění nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí náhlého pohybu. Před zapnutím pohonu odstraňte z okolí pohonu, motoru a stroje všechny osoby a předměty a nasadte kryty, spojky, hřídelová pera a zatištění stroje. Pokud se personál nachází příliš blízko nebo pokud chybí některé části, může dojít k vážnému zranění nebo smrti.

⚠ VAROVÁNÍ Poškození zařízení. Nepřipojujte nesprávné napětí k silovému obvodu měniče. Měnič provozujte v předepsaném rozsahu vstupního napětí uvedeném na typovém štítku měniče. Napětí, které je vyšší než uvedené na typovém štítku, může způsobit poškození měniče.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí požáru. Nepokládejte snadno vznětlivé nebo hořlavé materiály na horní část měniče a neinstalujte měnič v blízkosti snadno vznětlivých a hořlavých materiálů. Měnič připevněte ke kovovému nebo jinak nehořlavému materiálu. Hořlavé a vznětlivé materiály mohou vyvolat požár a způsobit vážné zranění nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí požáru. Utáhněte všechny šrouby svorek správným utahovacím momentem. Příliš volné nebo příliš těsné spoje mohou způsobit nesprávnou funkci a poškození měniče. Nesprávné zapojení může také způsobit usmrcení nebo vážné zranění v důsledku požáru.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí požáru. Šrouby utahujte nástavcem šroubováku šikmo v předepsaném rozsahu uvedeném v této příručce. Pokud šrouby utáhnete nakřivo mimo předepsaný rozsah, mohou se vytvořit volné spoje, které mohou způsobit poškození svorkovnice nebo vyvolat požár a způsobit vážné zranění nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nezkratujte výstupní obvod měniče. Zkrat na výstupu může způsobit vážné zranění nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud v ochranném zemnícím vodiči bude zapojena stejnosměrná součástka, měnič může způsobit zbytkový proud. Pokud ochranné nebo monitorovací zařízení ovládané zbytkovým proudem bude bránit přímému nebo nepřímému kontaktu, vždy použijte Monitor zbytkového proudu/Zařízení zbytkového proudu (RCM/RCD) typu B, jak je předepsáno v IEC/EN 60755. Pokud nebudete RCM/RCD používat správně, může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před zapnutím EMC filtru, nebo pokud uzemnění bude mít vysoký odpor, uzemněte nulový bod na napájecím zdroji modelů měniče BxxxE, 2xxxE, a 4xxxEC, aby byla splněna směrnice EMC. Když zapnete filtr EMC, ale nulový bod nebude uzemněný, může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí rozdrcení. Proveďte testování systému a přesvědčete se, že po připojení vodičů a nastavení parametrů měnič pracuje správně. Pokud neprovědete testování systému, může dojít k poškození zařízení nebo vážnému zranění nebo usmrcení.

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Po přepálení pojistky nebo rozpojení RCM/RCD nepřipojte ihned napájení k měniči ani nespouštějte periferní zařízení. Výčkejte minimálně dobu uvedenou na výstražném štítku a přesvědčte se, že všechny indikátory jsou ve stavu OFF (Vypnuto). Pak zkontrolujte zapojení a jmenovité hodnoty periferního zařízení a zjistěte příčinu problému. Pokud nebudez znát příčinu problému, před zapnutím napájení měniče nebo periferních zařízení se spojte se společností Yaskawa. Pokud problém neodstraníte před provozováním měniče nebo periferních zařízení, může to způsobit vážné zranění nebo usmrcení.

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí požáru. Nainstalujte dostatečnou ochranu obvodu proti zkratu tak, jak je předepsáno podle platných předpisů a v této příručce. Měnič je vhodný pro obvody, které dodávají maximální efektivní symetrický proud 31,000 A, 240 VAC maximálně (třída 200 V), 480 VAC maximálně (třída 400 V). Nesprávná ochrana obvodu odbočky proti zkratu může způsobit vážné zranění nebo usmrcení.

▲ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí rozmačkání. Když budete měnit umístění měniče, utáhněte šrouby krytu svorkovnice a kryt bezpečně přidržte. Pokud dojde k pádu měniče nebo krytu, může to způsobit mírné zranění.

▲ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí popálení. Nedotýkejte se horkého chladiče měniče. Odpojte napájení měniče, počkejte minimálně 15 minut a pak před výměnou ventilátorů se přesvědčte, že chladič je chladný. Pokud se dotknete horkého chladiče měniče, můžete se popálit.

OZNÁMENÍ

Poškozené zařízení. Když se budete dotýkat měniče a desek obvodů, přesvědčte se, že při tom dodržujete správné postupy pro vybití elektrostatického náboje (ESD). Pokud nebudez dodržovat postupy, ESD může způsobit poškození obvodu měniče.

OZNÁMENÍ

Nepřerušujte elektrické spojení mezi měničem a motorem, když měnič na výstupu generuje napětí. Nesprávné pořadí operací může způsobit poškození měniče.

OZNÁMENÍ

Poškozené zařízení. Neprovádějte na měniči napěťový test nebo test měričem izolačního odporu. Tyto testy mohou poškodit měnič.

OZNÁMENÍ

Neprovozujte měnič nebo připojené zařízení, které má poškozené nebo chybějící díly. Můžete způsobit poškození měniče a připojeného zařízení.

OZNÁMENÍ

Nebezpečí požáru. Nasadte pojistku a zařízení pro monitorování/detekci zbytkového proudu (RCM/RCD). Pokud tyto součástky nenainstalujete, může dojít k poškození měniče a připojeného zařízení.

OZNÁMENÍ

Poškozené zařízení. Než budete k měniči připojovat doplněk dynamického brzdění, dbejte na to, aby si kvalifikovaný pracovník přečetl a dodržoval příručku pro instalaci brzdné jednotky a jednotky s brzdými odpory (TOBPC72060001). Pokud si nepřečtete příručku nebo nebudez dodržovat pokyny v ní, nebo pokud pracovník nebude mít potřebnou kvalifikaci, může dojít poškození měniče a obvodu brzdění.

OZNÁMENÍ

Po instalaci měniče a připojení periferních zařízení se přesvědčte, že všechna připojení jsou provedena správně. Nesprávné zapojení může měnič poškodit.

OZNÁMENÍ

Nepřipojte k obvodu motoru kondenzátory s předstihem fáze, LC/RC odrušovací filtry nebo jističe svodového proudu (RCM/RCD). Pokud připojíte tato zařízení k výstupním obvodům, může dojít k poškození měniče a připojeného zařízení.

OZNÁMENÍ

Použijte střídačový motor nebo vektorově řízený motor se zesílenou izolací a vinutími pro použití se střídavým měničem. Pokud motor nebude mít správnou izolaci, může dojít ke zkratu nebo zemní poruše v důsledku jejího opotřebení.

Oznámení:

- Nepoužívejte pro zapojení řídícího obvodu nestíněný vodič. Použijte stíněnou kroucenou dvojlinku a stínění připojte k zemnické svorce měniče. Nestíněný vodič může způsobit elektrické rušení a nevyhovující výkon systému.
- Zařízení, která mohou vyzařovat silné elektromagnetické vlnění, například radiový vysílač, nedávejte do blízkosti měniče. Pokud tato zařízení budete používat v blízkosti měniče, měnič může pracovat nesprávně.

■ Určené použití

Měnič je elektrické zařízení pro komerční využití, které řídí otáčky a směr otáčení motoru. Nepoužívejte měnič pro jiné účely.

1. Pečlivě si přečtěte technickou příručku.
2. Před instalací, zapojováním nebo obsluhou měniče si přečtěte všechna upozornění.
3. Když budete měnič instalovat, zapojte ho a uzemněte podle všech platných norem a bezpečnostních opatření.
4. Přesvědčte se, že všechny součásti a ochranné kryty jsou správně nainstalovány.
5. Přesvědčte se, že měnič používáte v požadovaných podmínkách prostředí.

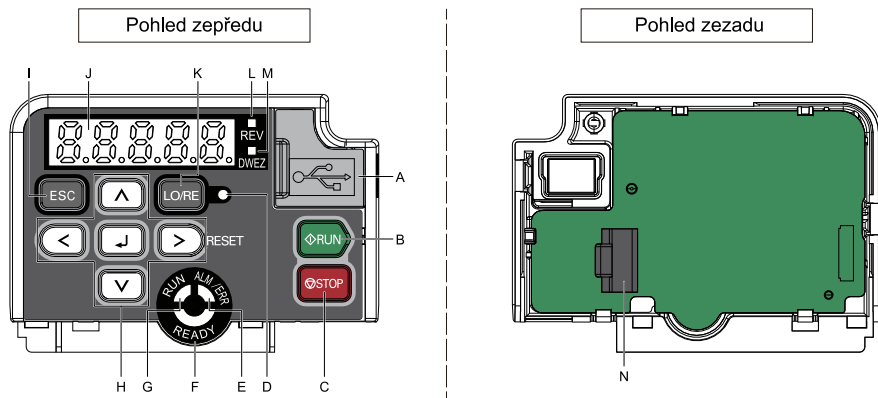
▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nепровадějte změny na tělesu měniče nebo jeho obvodech. Úpravy tělesa měniče a obvodu mohou způsobit vážné zranění nebo usmrčení, poškození měniče a budou mít za následek neplatnost záruky. Společnost Yaskawa nenese zodpovědnost za úpravy, které na výrobku provede uživatel.

■ Vyloučení zodpovědnosti

- Tento výrobek není určen a vyroben pro použití pro stroje a systémy pro podporu životních funkcí.
- Pokud budete zvažovat použití tohoto výrobku pro zvláštní účely, například stroje nebo systémy pro osobní automobily, lékařské účely, letadla a vzdušný prostor, jadernou elektrárnu, elektrické vedení nebo podmořské účely, spojte se se společností Yaskawa nebo prodejným zástupcem Yaskawa.

◆ Přehled komponent a funkcí klávesnice



Obrázek 6.1 Klávesnice

Tabulka 6.1 Komponenty a funkce klávesnice

Sym bol	Název	Funkce
A	Průchozí svorka USB	Průchozí bod pro připojení kabelu USB k měniči pro podporu nástroje DriveWizard PC a mobilní aplikace DriveWizard. K připojení měniče k PC, smartphonu nebo tabletu se systémem Android se používá kabel USB (standard USB 2.0, typ A - mini-B).
B	Tlačítko RUN ◊RUN	Spustí měnič v módu MÍSTNÉ. Spustí činnost v módu Autoladění. Oznámení: Než budete používat klávesnici k obsluze motoru, stisknutím LO/RE na klávesnici nastavte měnič do módu MÍSTNÉ.
C	Tlačítko STOP ◊STOP	Zastaví provoz měniče. Oznámení: Používá obvod s prioritou zastavení. Stisknutím ◊STOP se motor zastaví. To platí také, když povel Běh (mód VZDALENÉ) je aktivní při externím zdroji povelu Běh. Chcete-li deaktivovat priority ◊STOP , nastavte o2-02 = 0 [Volba funkce tlačítka STOP = Deaktivováno].

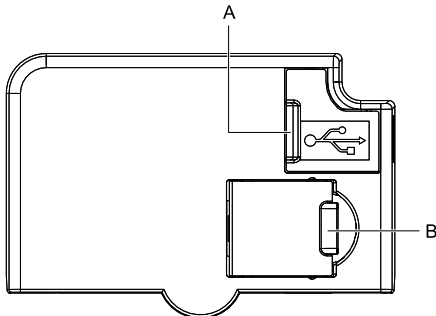
Sym bol	Název	Funkce
D	LED dioda LO/RE 	Svíti: Klávesnice řídí povel Chod (mód MÍSTNĚ). Nesvíti: Svorka řidicího obvodu nebo zařízení pro sériový přenos řídí povel Chod (mód VZDÁLENĚ). Oznámení: <ul style="list-style-type: none"> • LOCAL: Pro ovládání měniče použijte klávesnici. Klávesnici použijte pro zadání povelu Chod/Zastavit a povelu referenční frekvence. • REMOTE: Pro ovládání měniče použijte svorku řidicího obvodu nebo sériový přenos. Použijte požadovanou referenční frekvenci zapsanou v b1-01 a zdroj povelu Chodu zvolený v b1-02.
E	LED dioda ALM/ERR 	Svíti: Měnič detekuje poruchu. Nesvíti: Nejsou žádné poruchy nebo alarmy měniče. Bliká: <ul style="list-style-type: none"> • Alarm • Chyby při provozu • Chyba autoladění Oznámení: Pokud měnič detekuje poruchu a alarm současně, rozsvícená LED identifikuje poruchu.
F	LED dioda READY 	Svíti: Měnič je v provozu nebo je připraven k provozu. OFF (Nesvíti): <ul style="list-style-type: none"> • Měnič detekuje poruchu. • Porucha žádná není a měnič přidal povel Chod, ale měnič se nemůže spustit. Například v Programovacím módu. Bliká: Měnič je ve stavu <i>Sto /Bezpečné vypnutí momentu</i> . Bliká rychle: Napájení hlavního obvodu není ve specifikacích na výrobním stítku měniče a jediné napájení měniče zajišťuje zdroj napájení 24 V.
G	LED dioda RUN 	Svíti: Měnič je v normálním provozu. Nesvíti: Měnič se zastavil. Bliká: <ul style="list-style-type: none"> • Měnič zpomaluje do zastavení. • Měnič přidal povel Chod s referenční frekvencí 0 Hz, ale není nastaven na rychlostní řízení s nulovými otáčkami Bliká rychle: <ul style="list-style-type: none"> • Měnič přidal Povel chod ze svorek MFDI, když byl v mód MÍSTNĚ, a přepnul se do módu VZDÁLENĚ. • Měnič přidal povel Chod z MFDI svorky, když nebyl v Provozním módu. • Měnič přidal povel Rychlé zastavení. • Bezpečnostní funkce vypne výstup měniče.  • Bylo stisknuto STOP na klávesnici, když měnič pracoval v módu VZDÁLENĚ. • Měnič byl zapnutý, když byl aktivní povelu Chod a b1-17 = 0 [/PovelSpuštěníPřiZapnutíNapájení = Ignorovat existující povel CHOD].

Sym bol	Název	Funkce
H	Tlačítko levé šipky 	Přemístí kurzor doleva.
	Tlačítko šipka nahoru/tlačítko šipka dolů 	<ul style="list-style-type: none"> Přesunutí na jinou obrazovku. Zvolí čísla parametru a inkrementuje nebo dekrementuje hodnoty nastavení.
	Tlačítko pravé šipky (RESET) 	<ul style="list-style-type: none"> Přemístí kurzor doprava. Resetováním měniče se porucha smaže.
	Tlačítko ENTER 	<ul style="list-style-type: none"> Zapiše hodnoty a nastavení parametru. Zvolí jednotlivé módy, parametry a nastaví hodnoty.
I	Tlačítko ESC 	<ul style="list-style-type: none"> Provede návrat na předchozí obrazovku. Stisknutím a přidržením se provede návrat na obrazovku referenční frekvence (výchozí obrazovka).
J	LED displej	Zobrazuje parametry, chyby a jiná data.
K	Tlačítko volby LO/RE 	<p>Prepíná řízení měniče pro povel Chod a referenční frekvenci mezi klávesnicí (MÍSTNĚ) a externím zdrojem (VZDÁLENĚ).</p> <p>Oznámení:</p> <ul style="list-style-type: none"> Když měnič zastaví v módu Provoz, tlačítko volby LO/RE zůstane trvale aktivovalo. Pokud aplikace nesmí provést přepnutí ze VZDÁLENĚ na MÍSTNĚ, protože by to mělo negativní vliv na výkon systému, nastavením <i>o2-01 = 0</i> [Volba funkce tlačítka LO/RE = Deaktivováno] deaktivujte LO/RE. Měnič se nebude přepínat mezi MÍSTNĚ a VZDÁLENĚ, když bude přijímat povel Chod z externího zdroje.
L	LED dioda REV 	Svítí: Měnič přijal povel Chod vzad.
M	LED dioda DWEZ 	Svítí: Měnič je v provozu DriveWorksEZ.
N	Konektor RJ-45	Pripojuje se k měniči. Pro instalaci klávesnice na jiné místo, než je měnič, použijte 8kolíkový přímý prodlužovací kabel RJ-45 UTP CAT5e.

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí náhlého pohybu. Pokud provedete změnu zdroje řízení, když b1-07 = 1 [Volba módu LOCAL/REMOTE = Přijmut existující povel RUN], měnič se může náhle spustit. Než budete měnit zdroj řízení, odvolejte všechny osoby z prostoru kolem měniče, motoru a zátěže. Náhle spuštění může způsobit vážné zranění nebo usmrcení.

Měniče modelů GA50Axxxxxx-xxxxLx se z výroby dodávají s prázdným krytem místo klávesnice. Chcete-li u těchto modelů nastavit parametry, připojte doplňkovou klávesnici nebo vývojový nástroj k některému připojovacímu portu zobrazeném v [Obrázek 6.2](#).



Obrázek 6.2 Prázdný kryt

Tabulka 6.2 Součásti a funkce prázdného krytu

Sym bol	Název	Funkce
A	Průchozí svorka USB	Průchozí bod pro připojení kabelu USB k měniči pro podporu nástroje DriveWizard PC a mobilní aplikace DriveWizard. K připojení měniče k PC, smartphonu nebo tabletu se systémem Android se používá kabel USB (standard USB 2.0, typ A - mini-B).
B	Průchozí konektor RJ-45	Připojuje se k měniči. K programování měniče pomocí doplňkové klávesnice použijte 8kolikový přímý prodlužovací kabel RJ-45 UTP CAT5e.

◆ Mechanická instalace

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí požáru. Nepokládejte snadno vznětlivé nebo hořlavé materiály na horní část měniče a neinstalujte měnič v blízkosti snadno vznětlivých a hořavých materiálů. Měnič připevněte ke kovovému nebo jinak nehořlavému materiálu. Hořlavé a vznětlivé materiály mohou vyvolat požár a způsobit vážné zranění nebo usmrcení.

⚠ UPOZORNĚNÍ Nebezpečí rozmačkání. Když budete měnit umístění měniče, utáhněte šrouby krytu svorkovnice a kryt bezpečně přidržte. Pokud dojde k pádu měniče nebo krytu, může to způsobit mírné zranění.

oznámení Nainstalujte měnič tak, jak je předepsáno ve směrnících EMC. Pokud nebudeste dodržovat směrnice EMC, může dojít k nesprávné činnosti a poškození elektrických zařízení.

oznámení Dejte pozor, aby během instalace do měniče nespadly nežádoucí předměty, například kovové hobliny nebo odřezky drátů. Během instalace vršek měniče přechodně zakryjte. Před spuštěním přechodné zakrytí odstraňte. Nežádoucí předměty uvnitř měniče mohou způsobit jeho poškození.

OZNÁMENÍ Poškozené zařízení. Když se budete dotýkat měniče a desek obvodů, přesvědčte se, že při tom dodržujete správné postupy pro vybití elektrostatického náboje (ESD). Pokud nebudeš dodržovat postupy, ESD může způsobit poškození obvodu měniče.

Oznámení:

Nedávejte periferní zařízení měniče, transformátory nebo jiná elektronická zařízení do blízkosti měniče. Pokud komponenty musí být v blízkosti měniče, provedte stínění měniče od elektrického rušení. Součástky v blízkosti měniče mohou způsobit jeho nesprávnou činnost v důsledku elektrického rušení.

■ Prostředí pro instalaci

Prostředí pro instalaci je důležité pro životnost výrobku a pro ujištění, že výkon měniče bude správný. Přesvědčte se, že prostředí pro instalaci vyhovuje těmto specifikacím.

Prostředí	Podmínky
Oblast využití	Vnitřní prostory
Napájení	Přepětí kategorie III
Nastavení teploty okolí	IP20/UL Rozpojený typ: -10 °C až +50 °C (14 °F až 122 °F) IP20/UL Typ I: -10 °C ažv +40 °C (14 °F až 104 °F) <ul style="list-style-type: none"> Když bude měnič instalovat do rozváděčové skříně, použijte chladicí ventilátor nebo klimatizační jednotku, aby vnitřní teplota vzdachu byla v povoleném rozsahu. Nenechávejte měnič zmrznout.
Vlhkost	95 %RH nebo nižší Nedopust'te, aby na měniči docházelo ke kondenzaci.
Skladovací teplota	-20 °C až +70 °C (-4 °F až +158 °F) (krátkodobá teplota během přepravy)
Okolní prostor	Stupeň znečištění 2 nebo menší Měnič instalujte v místech bez: <ul style="list-style-type: none"> Olejové mlhy, korozivních nebo hořlavých plynů, nebo prachu Kovového prachu, oleje, vody nebo jiných nežádoucích materiálů Radioaktivních nebo hořlavých materiálů Škodlivých plynů nebo kapalin Soli Přímého slunečního svitu Dřevo a jiné hořlavé materiály nenechávejte v blízkosti měniče.
Nadmořská výška	1000 m (3281 stop) maximálně <p>Oznámení:</p> Chcete-li měnič nainstalovat ve výškách 1000 m až 4000 m (3281 stop až 13123 stop), výstupní proud snižte o 1% na každých 100 m (328 stop). <p>Snížení jmenovitého napětí není nutné v následujících podmínkách:</p> <ul style="list-style-type: none"> Když se měnič instaluje v nadmořské výšce 2000 m (6562 stop) nebo menší Když se měnič bude instalovat v nadmořské výšce od 2000 m do 4000 m (6562 stop do 13123 stop) a nulový bod bude uzemněn na napájecím zdroji. Když nebudete nulový bod uzemňovat, spojte se s společností Yaskawa nebo se svým nejbližším prodejním zástupcem.

Prostředí	Podmínky
Vibrace	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Hz až 20 Hz: 1 G (9.8 m/s², 32.15 ft/s²) • 20 Hz až 55 Hz: 0.6 G (5.9 m/s², 19.36 ft/s²)
Orientace při instalaci	Měnič umístěte svisle, aby bylo zajištěno dostatečné proudění vzduchu pro jeho chlazení.

■ Demontáž/zpětná montáž krytu

▲ NEBEZPEČÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neprovádějte zkoušení, zapojování nebo odpojování měniče, pokud je pod napětím. Před prováděním servisního zátku vypněte napájení zařízení a počkejte minimálně po dobu, která je uvedena na výstražném štítku. Po vypnutí měniče kondenzátor zůstává nabité. Kontrolka LED zhasne, když DC napětí sběrnice klesne pod 50 VDC. Když všechny kontroly budou zhasnuté, změřte nebezpečná napětí, aby bylo zaručeno, že měnič je bezpečný. Pokud budete pracovat na měniči, když je pod napětím, dojde k vážnému zranění nebo usmrcení úrazem elektrickým proudem.

◆ Elektrická instalace

▲ NEBEZPEČÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neprovádějte zkoušení, zapojování nebo odpojování měniče, pokud je pod napětím. Před prováděním servisního zátku vypněte napájení zařízení a počkejte minimálně po dobu, která je uvedena na výstražném štítku. Po vypnutí měniče kondenzátor zůstává nabité. Kontrolka LED zhasne, když DC napětí sběrnice klesne pod 50 VDC. Když všechny kontroly budou zhasnuté, změřte nebezpečná napětí, aby bylo zaručeno, že měnič je bezpečný. Pokud budete pracovat na měniči, když je pod napětím, dojde k vážnému zranění nebo usmrcení úrazem elektrickým proudem.

▲ VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Odpojte měnič od napájení a počkejte minimálně 5 minut, dokud kontrolka (LED) nabíjení nezhasne. Abyste mohli provádět práce na kabeláži, deskách obvodů a ostatních dílech, sundejte přední kryt a kryt svorkovnice. Používejte svorky pouze pro jejich správnou funkci. Nesprávná kabeláž nebo uzemnění a nesprávná oprava ochranných krytů může způsobit usmrcení nebo vážné zranění.

▲ VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Než zapnete spínač filtru EMC, měnič správně uzemněte. Pokud se dotknete neuzemněného elektrického zařízení, může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení.

▲ VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Svorky měniče používejte pouze pro jejich zamýšlený účel. Více informací o svorkách I/O najdete v technické příručce. Nesprávná kabeláž a uzemnění nebo úprava krytu může poškodit zařízení nebo způsobit zranění.

■ Standardní schéma zapojení

Měnič zapojte podle Obrázek 6.3.

▲ VAROVÁNÍ Nebezpečí náhlého pohybu. Parametry MFDI nastavte před sepnutím spínačů řídícího obvodu. Nesprávně nastavené pořadí spuštění/zastavení obvodu může způsobit usmrcení nebo vážné zranění pohybujícím se zařízením.

▲ VAROVÁNÍ Nebezpečí náhlého pohybu. Před zapnutím napájení měniče správně zapojte obvody spuštění/zastavení a bezpečnostní obvody. Pokud krátkodobě sepnete svorku digitálního vstupu, může tím dojít ke spuštění měniče, který je naprogramován na 3vodíčkové ovládání, a způsobit vážné zranění nebo usmrcení pohybujícím se zařízením.

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí náhlého pohybu. Když budete používat 3vodičové ovládání, nastavte A1-03 = 3330 [Inicializace parametrů = 3vodičová inicializace] a přesvědčte se, že b1-17 = 0 [PovelSpuštěníPřiZapnutíNapájení = Nepřijmout existující povel RUN] (výchozí). Pokud před zapnutím napájení měniče nebudou správně nastaveny parametry měniče pro provoz s 3vodičovým ovládáním, motor se při zapnutí měniče může náhle roztočit opačným směrem.

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí náhlého pohybu. Než budete nastavovat funkci Předvolba aplikace, zkontrolujte I/O signály a externí sekvence měniče. Když provedete nastavení funkce Předvolba aplikace ($A1-06 \neq 0$), změní se funkce I/O svorky měniče a může tozpůsobit, že zařízení bude pracovat neobvykle. To můžezpůsobit vážné zranění nebo usmrcení.

▲ VAROVÁNÍ

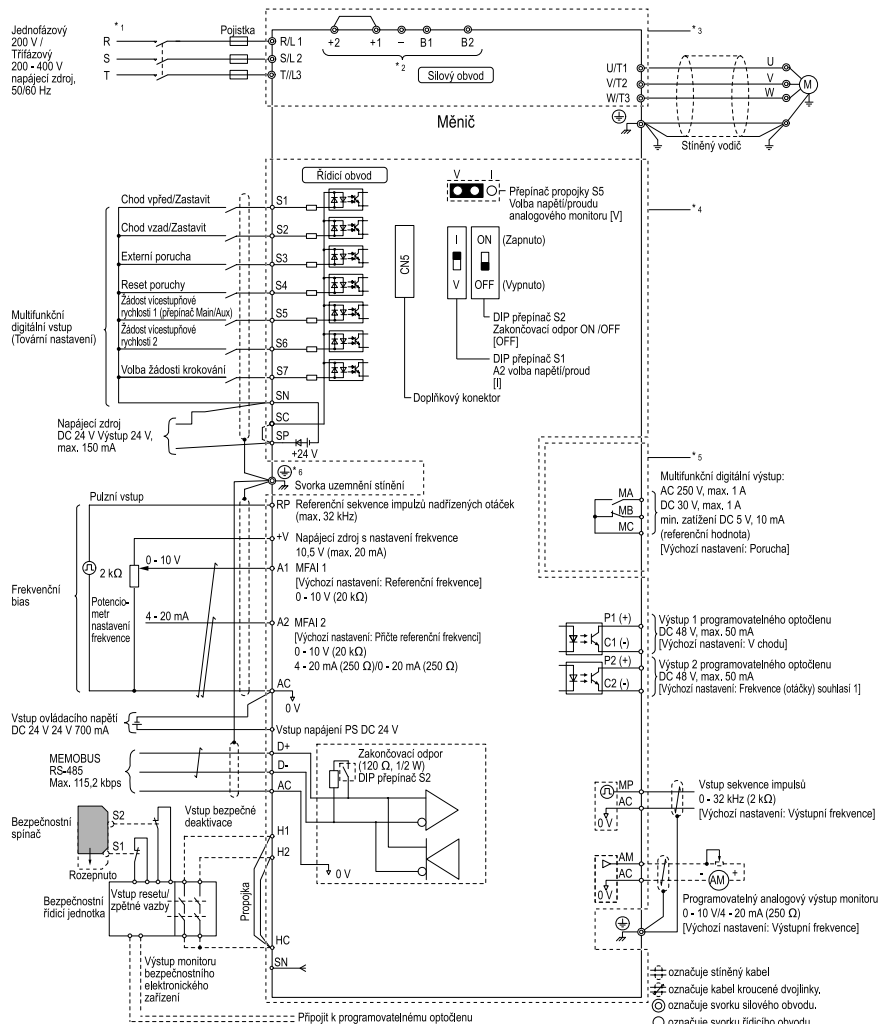
Nebezpečí požáru. Nainstalujte dostatečnou ochranu obvodu proti zkratu tak, jak je předepsáno podle platných předpisů a v této příručce. Měnič je vhodný pro obvody, které dodávají maximální efektivní symetrický proud 31,000 A, 240 VAC maximálně (třída 200 V), 480 VAC maximálně (třída 400 V). Nesprávná ochrana obvodu odbočky proti zkratu můžezpůsobit vážné zranění nebo usmrcení.

OZNÁMENÍ

Když vstupní napětí bude 440 V nebo vyšší nebo délka kabeláže bude větší než 100 m (328 ft), přesvědčte se, že izolační napětí motoru je dostatečné, nebo použijte motor se střídačem nebo vektorově řízený motor se zesílenou izolací. Může dojít k poruše vinutí a izolace motoru.

Oznámení:

Nepřipojujte zemnicí svorku střídavého ovládacího obvodu k rozváděčové skříni měniče. Nesprávné uzemnění můžezpůsobit, že řídící obvod nebude pracovat správně.



Obrázek 6.3 Standardní schéma zapojení měniče

- *1 U měničů se třemi fázemi třídy 200 V a třídy 400 V k připojení doplňků k měniči použijte svorky -, +1, +2, B1, a B2. U měničů s jednou fází třídy 200 V k připojení doplňků k měniči použijte svorky -, +1, +2, B, a B.

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí požáru. Ke svorkám B1, B2, -, +1, +2, a +3 měniče připojujte pouze zařízení nebo obvody doporučené výrobcem. Nepřipojujte k témto svorkám střídavé napájení. Nesprávné zapojení může poškodit měnič a způsobit vážné zranění nebo usmrcení.

- *2 Z důvodu ochrany obvodu je silový obvod oddělen od povrchu krytu, který by se mohl dotknout silového obvodu.
- *3 Řídicí obvod je bezpečnostní obvod s extra nízkým napětím. Oddělte tento obvod od ostatních obvodů pomocí zesílené izolace. Přesvědčte se, že bezpečnostní obvod s extra nízkým napětím je připojen podle specifikace.
- *4 Zesílená izolace odděluje výstupní svorky od jejich obvodů. Pokud výstup měniče bude 250 Vac maximálně 1 A nebo 30 Vdc maximálně 1 A, také je možno připojit obvody, které nejsou bezpečnostní obvody s extra nízkým napětím.
- *5 Nastavte parametr $L8-05 = 1$ [*Výběr ochrany před ztrátou vstupní fáze = Aktivováno*] nebo nastavte postup zapojení, aby nedošlo ke ztrátě vstupní fáze.

■ Volba vodiče

Zvolte správné vodiče pro kabeláž silového obvodu.

Průřezy vodičů a utahovací momenty předepsané evropskou normou viz *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards) na straně 370*.

Průřezy vodičů a utahovací momenty předepsané normami UL viz *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards) na straně 383*.

Tabulka 6.3 Ikony pro identifikování tvaru šroubu

Ikona	Tvar šroubu
	+-
	S drážkou (-)
	S vnitřním šestíhranem (WAF: 5 mm)

■ Průřezy vodičů silového obvodu a utahovací momenty

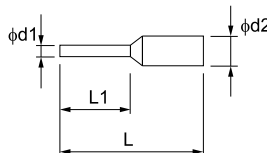
Tabulka 6.4 Průřezy vodičů silového obvodu a utahovací momenty

Svor kov nice	Svorka	Holý vodič		Zamačkávací dutinka	
		Doporučený průřez mm ² (AWG)	Použitelný průřez mm ² (AWG)	Doporučený průřez mm ² (AWG)	Použitelný průřez mm ² (AWG)
TB1-1	PS, S1 - S7, SN, SC, SP	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Splétané lanko 0.25 - 1.0 (24 - 17) Plný vodič 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 0.5 (24 - 20)
TB1-2	AM, AC, A1, A2, +V, H1, H2, HC				
TB1-3	MP, RP, AC, D+, D-, P1, C1, P2, C2		• Plný vodič 0.25 - 1.5 (24 - 16)		
TB2	MA, MB, MC	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Splétané lanko 0.25 - 1.5 (24 - 16) Plný vodič 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 1.0 (24 - 17)

Zamačkávací dutinky

Když budete používat zamačkávací dutinky, nasaďte izolační návlečku. Doporučené vnější rozměry a čísla modelů zamačkávacích dutinek najdete v [Tabulka 6.5](#).

Jako zamačkávací nástroj použijte CRIMPFOX 6 vyráběný firmou PHOENIX CONTACT.



Obrázek 6.4 Vnější rozměry zamačkávacích dutinek

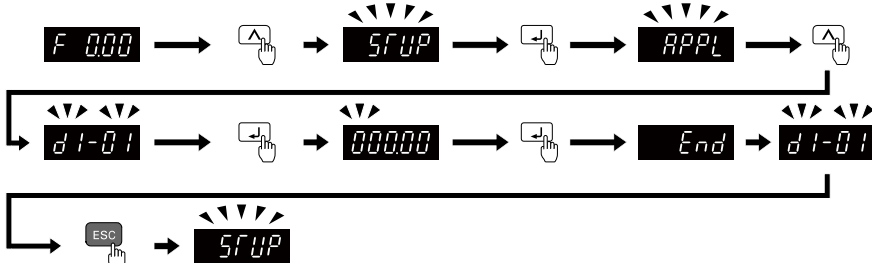
Tabulka 6.5 Modely a velikosti zamačkávací dutinky

Průřez vodiče mm ² (AWG)	Model	L (mm)	L1 (mm)	φd1 (mm)	φd2 (mm)
0.25 (24)	AI 0.25-8YE	12.5	8	0.8	2.0
0.34 (22)	AI 0.34-8TQ	12.5	8	0.8	2.0
0.5 (20)	AI 0.5-8WH, AI 0.5-8OG	14	8	1.1	2.5

◆ Uvedení měniče do chodu

■ Nastavení měniče v módu nastavení pro univerzální účely

Parametry měniče jsou abecední skupiny od A do U. Mód nastavení **SFUP** obsahuje pouze nejčastěji používané parametry pro nejsnazší nastavení měniče.



Obrázek 6.5 Parametry v módu nastavení pro univerzální účely

Tabulka 6.6 uvádí parametry přístupné v módu Nastavení. Chcete-li zkontrolovat parametry, které se v módu nastavení nezobrazují, použijte menu **PRgr**.

Tabulka 6.6 Parametry v módu nastavení pro univerzální účely

Uživatelské parametry	Parametr	Název
A2-01	A1-02	Volba způsobu řízení
A2-02	b1-01	Volba referenční frekvence 1
A2-03	b1-02	Volba zdroje spouštění 1
A2-04	b1-03	Volba způsobu zastavení
A2-05	C1-01	Doba rozběhu 1
A2-06	C1-02	Doba doběhu 1
A2-07	C6-01	Volba normálního/velkého zatížení
A2-08	C6-02	Volba modulační frekvence
A2-09	d1-01	Reference 1
A2-10	d1-02	Reference 2
A2-11	d1-03	Reference 3
A2-12	d1-04	Reference 4

Uživatelské parametry	Parametr	Název
A2-13	d1-17	Krokovací reference
A2-14	E1-01	Vstupní AC napájecí napětí
A2-15	E1-03	Volba U/f křivky
A2-16	E1-04	Maximální výstupní frekvence
A2-17	E1-05	Maximální výstupní napětí
A2-18	E1-06	Základní frekvence
A2-19	E1-09	Minimální výstupní frekvence
A2-20	E1-13	Základní napětí
A2-21	E2-01	Jmenovitý proud motoru (FLA)
A2-22	E2-04	Počet pólů motoru
A2-23	E2-11	Jmenovitý výkon motoru
A2-24	H4-02	Zesílení analog. výstupu sv. AM
A2-25	L1-01	OchranaProti přetíž motoru (oL1)
A2-26	L3-04	Ochr proti vypnutí při doběhu

Oznámení:

- Když budete měnit *A1-02 [Volba metody řízení]*, nastavení některých parametrů se změní automaticky.

- Tato příručka uvádí také parametry, které nejsou v módu Nastavení. Použijte  k nastavení parametrů, které nejsou v módu Nastavení.
- Když se změní nastavení *A1-06 [Předvolba aplikace]*, zobrazte změnu parametrů.

◆ Parametry měniče

Když budete nastavovat nejdůležitější parametry, postupujte podle následující tabulky.

Oznámení:

Je možno změnit parametry, které během provozu měniče ve sloupci "RUN" mají nastaveno "Ne."

Č. (Hex.)	Název	Popis
A1-02	Volba způsobu řízení	Nastaví způsob řízení pro aplikaci měniče a motoru. 0: U/f řízení, 2: Vektor bez zpětné vazby, 5: Vektor bez zpětné vazby pro PM, 6: Rozšířený vektor bez ZV pro PM, 8: EZ vektorové řízení
A1-03	Inicializace parametrů	Nastaví parametry na výchozí hodnoty. 0: Bez inicializace, 1110: Uživatelská inicializace, 2220: 2vodíčková inicializace, 3330: 3vodíčková inicializace
b1-01	Volba referenční frekvence 1	Nastaví metodu zadávání pro referenční frekvenci. 0: Klávesnice, 1: Analogový vstup, 2: Komunikace Memobus/Modbus, 3: Doplňková karta, 4: Pulsní vstup
b1-02	Volba zdroje spouštění 1	Nastaví metodu vstupu pro povol Chod. 0: Klávesnice, 1: Digitální vstup, 2: Komunikace Memobus/Modbus, 3: Doplňková karta
b1-03	Volba způsobu zastavení	Nastaví způsob zastavení motoru po zrušení povelu Chod nebo zadání povelu Stop. 0: Doběhová rampa, 1: Volný doběh, 2: Zastavení DC brzděním, 3: Volný doběh s časovačem, 9: Zastavit na konstantní vzdálenost
b1-04	Volba operace zpětného chodu	Nastaví funkci zpětného chodu. Zakaže reverzaci u aplikací ventilátorů a čerpadel, když otáčení vzad je nebezpečné. 0: Zpětný chod povolen, 1: Zpětný chod zakázán
C1-01 RUN	Doba rozběhu 1	Nastaví dobu zrychlení z nuly na maximální výstupní frekvenci.
C1-02 RUN	Doba doběhu 1	Nastaví dobu doběhu z maximální výstupní frekvence na nulu.
C2-01	Doba S-křivky na začátku zrychl	Nastaví dobu rozběhu podle S-křivky při spuštění.
C2-02	Doba S-křivky na konci zrychlení	Nastaví dobu rozběhu podle S-křivky při dokončení.
C2-03	Doba S-křivky na začátku zpomal	Nastaví dobu doběhu podle S-křivky při spuštění.
C2-04	Doba S-křivky na konci zpomalení	Nastaví dobu doběhu podle S-křivky při dokončení.
C6-01	Volba normálního/ velkého zatížení	Nastaví módy zatížení měniče. 0: Úroveň velkého zatížení, 1: Úroveň normálního zatížení

Č. (Hex.)	Název	Popis
C6-02	Volba modulační frekvence	Nastaví modulační frekvenci pro tranzistory v měniči. Když <i>A1-02 = 6 [Control Method Selection = AOLV/PM]</i> , můžete nastavit pouze <i>C6-02 = 2 [5,0 kHz (AOLV/PM: 4,0 kHz)]</i> . 1: 2.0 kHz, 2: 5.0 kHz (4.0 kHz AOLV/PM), 3: 8.0 kHz, 4: 10.0 kHz, 5: 12.5 kHz, 6: 15.0 kHz, 7: Rozkmit PWM1 (slyšitelný zvuk 1), 8: Rozkmit PWM2 (slyšitelný zvuk 2), 9: Rozkmit PWM3 (slyšitelný zvuk 3), A: Rozkmit PWM4 (slyšitelný zvuk 4), B: Odpojení při svodovém proudu PWM, F: Uživatel defin (C6-03 až C6-05)
d1-01 - d1-16 RUN	Reference 1 až 16	Nastaví referenční frekvenci v jednotkách v <i>o1-03 [Volba jednotky zobrazení frekv.]</i> .
d1-17 RUN	Krokovací reference	Nastaví krokovací referenční frekvenci v jednotkách od <i>o1-03 Volba jednotky zobrazení frekv.</i> Chcete-li použít krokovací referenční frekvenci, nastavte <i>H1-xx = 6 Volba funkce MF DI = Volba žádostí krokování</i> .
d2-01	Horní omezení referenční frekvence	Nastaví maximální omezení pro všechny referenční frekvence. Maximální výstupní frekvence je 100%.
d2-02	Dolní omezení referenční frekvence	Nastaví minimální omezení pro všechny referenční frekvence. Maximální výstupní frekvence je 100%.
E1-01	Vstupní AC napájecí napětí	Nastaví vstupní napětí měniče.
E1-04	Maximální výstupní frekvence	Nastaví maximální výstupní frekvenci pro průběh U/f.
E1-05	Maximální výstupní napětí	Nastaví maximální výstupní napětí pro průběh U/f.
E1-06	Základní frekvence	Nastaví základní frekvenci pro průběh U/f.
E1-09	Minimální výstupní frekvence	Nastaví minimální výstupní frekvenci pro průběh U/f.
E2-01	Jmenovitý proud motoru	Nastaví jmenovitý proud motoru v ampérech.
E2-11	Jmenovitý výkon motoru	Nastaví jmenovitý výkon motoru v jednotkách podle <i>o1-58 [Volba jednotek výkonu motoru]</i> .
H1-01 - H1-07	Volba funkce svorky S1 až S7	Nastaví funkce pro MF DI svorky S1 až S7.
H2-01	Volba funkce svorky MA/MB-MC	Nastaví funkci svorky MF DO na MA-MC nebo MB-MC.
H2-02	Volba funkce svorky P1-C1	Nastaví funkci pro MF DO svorku P1-C1.

Č. (Hex.)	Název	Popis
H2-03	Volba funkce svorky P2-C2	Nastaví funkci pro MFDO svorku P2-C2.
H3-01	Volba úrovně signálu svorky A1	Nastaví úroveň vstupního signálu pro MFAI svorku A1. 0: 0 až 10 V (dolní limit na 0), 1: 0 V až 10 V (bez dolního limitu)
H3-02	Volba funkce svorky A1	Nastaví funkci pro MFAI svorku A1.
H3-03 RUN	Nastavení zesílení svorky A1	Nastaví zesílení vstupu analogového signálu na MFAI svorce A1.
H3-04 RUN	Nastavení biasu svorky A1	Nastaví bias vstupu analogového signálu na MFAI svorce A1.
H3-09	Volba úrovně signálu svorky A2	Nastaví úroveň vstupního signálu pro MFAI svorku A2. 0: 0-10V (LowLim=0), 1: 0 V až 10 V (bez dolního limitu), 2: 4 až 20 mA, 3: 0 až 20 mA
H3-10	Volba funkce svorky A2	Nastaví funkci pro MFAI svorku A2.
H3-11 RUN	Nastavení zisku svorky A2	Nastaví zisk vstupu analogového signálu na MFAI svorce A2.
H3-12 RUN	Nastavení biasu svorky A2	Nastaví bias vstupu analogového signálu na MFAI svorce A2.
H3-13	Časová konstanta filtru analogového vstupu	Nastaví časovou konstantu pro použití primárního filtru prodlevy na MFAI svorku.
H3-14	Volba povolení svorky analogového vstupu	Nastaví aktivovanou svorku nebo svorky, když <i>H1-xx = C</i> [<i>Volba funkce MFDI = Volba aktivace analogové svorky</i>] bude ve stavu ON. 1: Pouze svorka A1, 2: Pouze svorka A2, 7: Povoleny všechny svorky
H4-01	Volba analogového výstupu svorky AM	Nastaví monitorované číslo, které se má odeslat na výstup z MFAO svorky AM.
H4-02 RUN	Zisk analogového výstupu svorky AM	Nastaví zisk signálu monitoru, který se odesílá z MFAO svorky AM.
H4-03 RUN	Bias analogového výstupu svorky AM	Nastaví bias signálu monitoru, který se odesílá z MFAO svorky AM.
H4-07	Volba úrovně signálu svorky AM	Nastaví úroveň výstupního signálu MFAO svorky AM. 0: 0 až 10 V, 2: 4 až 20 mA

Č. (Hex.)	Název	Popis
L1-01	OchranaProti přetíž motoru (oL1)	Nastaví ochranu proti přetížení motoru pomocí elektronických tepelných ochran. 0: Ne, 1: Proměnný moment, 2: RozsahRychlostiKonstMomentu 10:1, 3: RozsahRychlostiKonstMomentu100:1, 4: Proměnný moment PM, 5: Konstantní moment PM, 6: Proměnný moment (50 Hz)
L1-02	Časová konstanta ochrany motoru proti přetíž	Nastaví dobu činnosti elektronické tepelné ochrany měniče tak, aby nedošlo k poškození motoru. Toto nastavení obvykle není nutno měnit.
L3-04	Ochr proti vypnutí při doběhu	Nastaví způsob, který měnič bude používat jako ochranu před přepětím při doběhu. 0: Ne, 1: Univerzální použití, 2: Inteligentní (nebere v úvahu dobu zpomalení), 3: Všeobecné použití s DB brzdným odporem, 4: Přebuzení/vysoký tok, 5: Přebuzení/vysoký tok 2, 7: Přebuzení/vysoký tok 3

◆ Odstraňování poruch

Pokud měnič nebo motor nebude pracovat správně, na klávesnici měniče zjistěte informace o poruše nebo alarmu.

- V případě poruchy měniče:
 - Klávesnice zobrazuje kód poruchy.
 - ALM/ERR LED zůstane svítit.
 - Měnič odpojí výstup a aktivuje se výstupní svorka nastavená na *Porucha [H2-01 až H2-03 = E]*. Motor doběhne volně do zastavení.
- V případě alarmů měniče:
 - Klávesnice zobrazuje kód alarmu.
 - ALM/ERR LED bliká.
 - Měnič obvykle bude dál řídit motor. Některé alarty umožňují zvolit způsob zastavení motoru.

■ Postup resetování poruchy pomocí klávesnice.

1. Odstraňte příčinu alarmu nebo poruchy.
2. Když se na klávesnici bude zobrazovat kód poruchy nebo alarmu, stiskněte ➤ na klávesnici. nastavte

V této tabulce jsou uvedeny nejčastější alarty a poruchy s možnými příčinami a jejich řešením.

Úplný seznam poruch a alarmů najdete v technické příručce.

Kód	Název	Příčina	Možné řešení
bb	Blokování	Externí povel blokování byl přiveden přes některou MF DI svorku Sx a výstup měniče se zastavil, jak je zadáno externím povellem blokování.	Zkontrolujte externí sekvenci a časování příchodu povelu blokování.
CrST	Nelze resetovat	Měnič přijal povel resetování poruchy, když byl aktivní povel Chod.	Vypněte povel Chod, pak vypněte a zapněte napájení měniče.
EF	Chyba zadání povelu chodu FWD/REV	Povel vpřed a povel vzad byly přivedeny současně na dobu delší než 0,5 ms.	Zkontrolujte sekvenci povelu chodu vpřed a vzad a problém opravte.
EF1 - EF7	Externí porucha (svorka Sx)	Svorka Sx na MF DI způsobila externí poruchu přes externí zařízení. Na svorce MF DI je nastaveno <i>Externí porucha [H1-xx = 20 až 2B]</i> , ale svorka se nepoužívá.	<ul style="list-style-type: none"> Odstraněním příčiny externí poruchy smažte vstup externí poruchy v MF DI. Nastavte MF DI správně.
GF	Porucha uzemnění	Přehřátí způsobilo poruchu motoru nebo izolace motoru je nevyhovující.	Změňte odpor izolace motoru a pokud zjistíte elektrický svod nebo neoprávněnou izolaci, motor vyměňte.
		Kabel silového obvodu motoru se dotýká země a způsobuje zkrat.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte kabel silového obvodu motoru, jestli nemí poškozený, a zkraty opravte. Změňte odpor mezi kabelem silového obvodu motoru a zemnicí svorkou. Pokud zjistíte elektrický svod, kabel vyměňte.
		Zvýšení rozptylové kapacity kabelu a zemnicí svorky způsobilo zvýšení svodového proudu.	<ul style="list-style-type: none"> Pokud délka zapojeného kabelu bude větší než 100 m, snižte modulační frekvenci. Snižte rozptylovou kapacitu.
		Je problém s hardwarem měniče.	Vyměňte řídící desku nebo měnič. Informace k výměně řídící desky si vyžádejte u společnosti Yaskawa nebo u svého nejbližšího prodejního zástupce.
oC	Nadproud	<ul style="list-style-type: none"> Kabel silového obvodu motoru se dotýká země a způsobuje zkrat. Zátěž je příliš těžká. Doba doběhu je příliš krátká. Nastavení U/f křivky je nesprávné. Parametry motoru jsou nesprávné. Na výstupu došlo k sepnutí stykače. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte poškozené výstupní kably nebo kabely motoru. Opravte poškozená zařízení. Přesvědčte se, že nastavení parametru je správné. Přesvědčte se, že sekvence elektromagnetického stykače na výstupu měniče je správná.

Kód	Název	Příčina	Možné řešení
oL1	Přetížení motoru	Zátěž motoru je příliš velká.	Snižte zátěž motoru.
		Měnič pracuje s univerzálním motorem s velkou zátěží při nižších otáckách, než jsou jmenovité otácky.	Použijte motor s externím chlazením a v parametru <i>L1-01 [OchranaProti přetíž motoru (oL1)]</i> nastavte správný typ motoru.
		Doby zrychlení/zpomalení nebo doby cyklu jsou příliš krátké.	Prodlužte dobu zrychlení a zpomalení.
		Nastavení jmenovitého proudu motoru je nesprávné.	Přesvědčte se, že jmenovitý proud motoru nastavený v <i>E2-01 [Jmenovitý proud motoru (FLA)]</i> je správný.
oL2	Přetížení měniče	<ul style="list-style-type: none"> Zátěž je příliš těžká. Výkon měniče je příliš malý. Moment je při nízkých otáckách velký. 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte zátěž. Přesvědčte se, že měnič je pro zátěž dostatečně výkonný. Schopnost přetížení měniče se při nízkých otáckách snižuje. Snižte zátěž nebo vyměňte měnič za model s vyšším výkonom.
ov	Přepětí	<ul style="list-style-type: none"> Napájecí napětí je příliš vysoké. Doba doběhu je příliš krátká. Funkce Ochrana proti vypnutí je deaktivována. Brzdný odpor není připojen nebo je vadný. Řízení motoru není stabilní. Vstupní napětí je příliš vysoké. 	<ul style="list-style-type: none"> Zvyšte dobu doběhu. Nastavte <i>L04-0 [Ochr proti vypnutí při zpomalení ≠ Deaktivováno]</i>, aby ochrana proti vypnutí byla zapnuta. Vyměňte brzdný odpor. Přesvědčte se, že nastavení parametru motoru je správné a v případě potřeby upravte moment a kompenzaci skluzu. Přesvědčte se, že napájecí napětí je správné podle specifikací měniče.
PF	Ztráta vstupní fáze	Na vstupním napětí měniče došlo ke ztrátě fáze.	Opravte chyby zapojení napájecího zdroje silového obvodu.
		Ztráta kabeláže na svorkách vstupního napětí.	Utáhněte šrouby správným utahovacím momentem.
		Vstupní silové napětí měniče se příliš mění.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, jestli nejsou problémy s napájecím napětím. Zajistěte stabilní vstupní napájení měniče.
		Nevyhovující vyvážení mezi napěťovými fázemi.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, jestli nejsou problémy s napájecím napětím. Zajistěte stabilní vstupní napájení měniče. Pokud napájecí napětí bude v pořádku, zkontrolujte magnetický stykač na straně silového obvodu.

Kód	Název	Příčina	Možné řešení
		Kondenzátory silového obvodu nejsou provozuschopné.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte čas udržby kondenzátoru na monitoru U4-05 [<i>Údržba kondenzátoru</i>]. Pokud U4-05 bude vyšší než 90 %, kondenzátor vyměňte. Vyžádejte si další informace od společnosti Yaskawa nebo svého prodejního zástupce,
STo	Bezpečné vypnutí momentu	Bezpečnostní vstupy H1-HC a H2-HC jsou rozpojeny.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, jestli nejsou problémy s napájecím napětím. Připojte měnič znova k napájení. Pokud alarm zůstává, vyměňte desku obvodů nebo měnič. Informace k výměně řídící desky si vyžádejte u společnosti Yaskawa nebo u svého nejbližšího prodejního zástupce.
SToF	Porucha bezpečného vypnutí momentu	<p>Jedna ze dvou svorek H1-HC nebo H2-HC přijala vstupní signál Bezpečně deaktivovat.</p> <p>Vstupní signál Bezpečně deaktivovat je zapojen nesprávně.</p> <p>Na některém kanálu Bezpečně deaktivovat se objevilo interní poškození.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Přesvědčte se, že signál Bezpečně deaktivovat je přiveden z externího zdroje na svorku H1-HC a H2-HC. Když funkci Bezpečně deaktivovat nebudete používat, svorky H1-HC a H2-HC spojte.

◆ Likvidace

■ Pokyny k likvidaci

Lividaci měniče a obalového materiálu provedte správně podle platných regionálních, místních a městských zákonů a předpisů.

■ Směrnice WEEE



Symbol sběrné nádoby na kolečkách u tohoto výrobku, v této příručce nebo na obalu znamená, že výrobek se musí na konci jeho životnosti recyklovat.

Výrobek je nutno zlikvidovat na příslušném sběrném místě pro likvidaci elektrického a elektronického zařízení (EEE). Nevyhazujte výrobek společně s běžným odpadem.

◆ Evropské normy



Obrázek 6.6 Značka CE

Značka CE označuje, že výrobek splňuje normy z hlediska životního prostředí a bezpečnosti platné pro Evropskou unii. Výrobky vyráběné, prodávané nebo dovážené do Evropské unie musí mít značku CE.

Normy Evropské unie zahrnují normy pro elektrické spotřebiče (směrnice pro nízká napětí), normy pro elektrické rušení (směrnice EMC) a normy pro strojírenství (směrnice pro stroje).

Na tomto výrobku je značka CE uvedena v souladu se směrnicí pro nízká napětí, směrnicí EMC a směrnicí pro stroje.

Tabulka 6.7 Harmonizované normy

Evropská směrnice	Harmonizované normy
Soulad se směrnicí CE pro nízká napětí 2014/35/EU	EN 61800-5-1 <i>*1</i>
Electromagnetic Compatibility Regulations - Předpisy o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU	EN 61800-3 <i>*1</i>

Evropská směrnice	Harmonizované normy
Směrnice pro stroje 2006/42/EC	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1:2015 (PL e (Cat.III)) EN 62061 (SILCL3) *I IEC/EN 61800-5-2 (SIL3) *I
Omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU	EN IEC 63000 *I

*1 Rok platnosti stanovených norem najdete v části "Prohlášení o shodě ve Spojeném království".

Na finálním zařízení obsahujícím tento výrobek musí zákazník uvést značku CE.

Zákazník musí ověřit, že finální výrobek splňuje normy EU.

Tabulka 6.8 Ostatní platné normy

Evropská směrnice	Platné normy
Směrnice EU ErP 2009/125/EC	Měnič splňuje požadavky na účinnost IE2 podle evropského nařízení 2019/1781. Ztráty a účinnost byly měřeny v souladu s požadavky normy IEC 61800-9-2.

■ Soulad se směrnicí CE pro nízká napětí

Testováním podle IEC/EN 61800-5-1:2007 bylo ověřeno, že tento výrobek splňuje směrnici CE pro nízká napětí.

Aby byla splněna směrnice CE pro nízká napětí, stroje a zařízení obsahující tento výrobek musí splňovat následující podmínky.

■ Oblast využití

Instalaci tohoto výrobu provádějte na místě s Přepětím Kategorie III a se znečištěním stupně 2 nebo nižším, jak je předepsáno v IEC/CE 60664.

■ Připojte pojistku ke vstupní straně (primární strana)

Ochrana obvodu měniče musí odpovídat normě EN 61800-5-1:2007 pro ochranu proti zkratu ve vnitřním obvodu. Polovodičové pojistky připojte na vstupní straně pro ochranu odbočky.

Další informace o doporučených pojistikách viz [Single-Phase 200 V Class na straně 365](#), [Three-Phase 200 V Class na straně 366](#), a [Three-Phase 400 V Class na straně 366](#).

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Po přepálení pojistky nebo rozpojení RCM/RCD nepřipojujte ihned napájení k měniči ani nespouštějte periferní zařízení. Vyčkejte minimálně dobu uvedenou na výstražném štítku a přesvědčte se, že všechny indikátory jsou ve stavu OFF (Vypnuto). Pak zkонтrolujte zapojení a jmenovité hodnoty periferního zařízení a zjistěte příčinu problému. Pokud nebudez znát příčinu problému, před zapnutím napájení měniče nebo periferních zařízení se spojte se společností Yaskawa. Pokud problém neodstraníte před provozováním měniče nebo periferních zařízení, může tozpůsobit vážné zranění nebo usmrcení.

■ Směrnice EMC

Použijte měniče s vestavěnými filtry EMC nebo nainstalujte externí filtry EMC na vstupní straně měniče, aby byla splněna směrnice EMC. Měniče s vestavěnými filtry EMC (modely BxxxE, 2xxxE, 4xxxE) byly testovány v souladu s evropskou normou IEC/EN 61800-3:2004/A1:2012 a splňují směrnici EMC.

■ Volba vodiče

Zvolte správné vodiče pro kabeláž silového obvodu.

Průřezy vodičů a utahovací momenty předepsané evropskou normou viz *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards) na straně 370*.

Průřezy vodičů a utahovací momenty předepsané normami UL viz *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards) na straně 383*.

Tabulka 6.9 Ikony pro identifikování tvarů šroubů

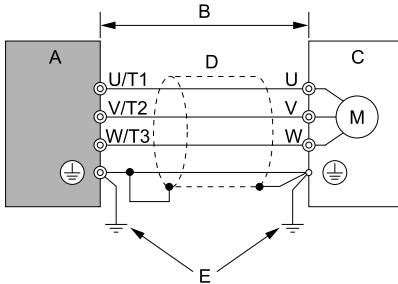
Ikona	Tvar šroubu
	+/-
	S drážkou (-)
	S vnitřním šestíhranem (WAF: 5 mm)

■ Nainstalujte měnič podle směrnice EMC

Když měnič bude jako samostatná jednotka nebo bude nainstalován ve větším zařízení, modely měniče BxxxE, 2xxxE, a 4xxxE nainstalujte podle tohoto postupu tak, aby splňovaly směrnici EMC.

1. Měnič nainstalujte na uzemněnou kovovou desku.
2. Proveděte zapojení měniče a motoru.
3. Zapněte spínač filtru EMC.

4. Uzemněte stínění vodiče na straně měniče a na straně motoru.



A - Pohon

B - Maximální délka kabelů [*/](#)

C - Motor

D - Kovový kabelovod

E - Zemnicí vodič

Obrázek 6.7 Zapojení měniče a motoru

*1 Vodič nechávejte pokud možno co nejkratší. Maximální délka kabelu mezi měničem a motorem:

2xxxE, 4xxxE: 20 m (65.6 ft)

BxxxE: 10 m (32.8 ft)

5. Pro uzemnění měniče a motoru ke kovové desce použijte kabelovou příchytku.

Oznámení:

Přesvědčte se, že ochranný zemnicí vodič splňuje technické specifikace nebo místní bezpečnostní normy.

6. Pro snížení harmonického zkreslení zapojte střídavou nebo stejnosměrnou tlumivku.

Oznámení:

Aby byla zachována shoda s normou IEC/EN 61000-3-2 na modelech měniče 2001 až 2006, 4001 až 4004, nainstalujte stejnosměrnou síťovou tlumivku.

■ Aktivace vnitřního filtru EMC

U modelů měničů BxxxE, 2xxxE, a 4xxxE otočte šroub nebo šrouby do polohy ON a OFF (aktivovat a deaktivovat) filtru EMC.

Přesvědčte se, že se používá symetrická síť uzemnění, a nastavením šroubu nebo šroubů do polohy ON aktivujte vestavěný filtr EMC v souladu se směrnicí EMC. Šroub nebo šrouby přepínání filtru EMC jsou implicitně nastaveny do polohy OFF.

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Odpojte od měniče veškeré napájení, počkejte dobu uvedenou na výstražném štítku a před otevřením krytu nebo než se budete dotýkat šroubů filtru EMC, zkontrolujte, jestli na měniči není nebezpečné napětí. Pokud se dotknete šroubů, když na nich bude nebezpečné napětí, dojde k vážnému zranění nebo usmrcení.

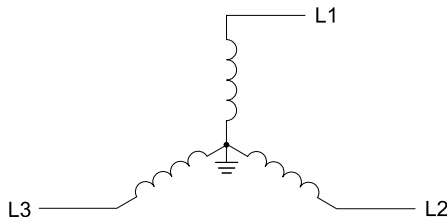
⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neodstraňujte kryty ani se nedotýkejte děsek obvodů měniče pod napětím. Pokud se dotknete vnitřních částí měniče pod napětím, může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před zapnutím EMC filtru, nebo pokud uzemnění bude mít vysoký odpor, uzemněte nulový bod na napájecím zdroji modelů měniče BxxxE, 2xxxE, a 4xxxEC, aby byla splněna směrnice EMC. Když zapnete filtr EMC, ale nulový bod nebude uzemněný, může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Připojte správně zemnicí kabel. Pokud se dotknete neuzemněného elektrického zařízení, může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení.

OZNÁMENÍ Chcete-li deaktivovat interní EMC filtr, přemístěte šrouby z polohy ON do polohy OFF a pak je utáhněte předepsaným momentem. Pokud šrouby úplně odstraníte nebo je utáhnete nesprávným momentem, může to způsobit poruchu měniče.

OZNÁMENÍ V případě sítí, které nemají symetrické uzemnění, umístěte šroub nebo šrouby EMC spínače do polohy OFF. Pokud šrouby nebudou ve správné poloze, může dojít k poškození měniče.



Obrázek 6.8 Symetrické uzemnění

OZNÁMENÍ Poškození zařízení. Když budete používat měnič bez uzemnění, s vysokým zemnicím odporem nebo s asymetrickou zemnicí sítí, umístěte šroub nebo šrouby EMC filtru do polohy OFF (vypnuto), aby se vestavěný EMC filtr deaktivoval. Pokud vestavěný EMC filtr nevypnete, dojde k poškození měniče.

Pokud dojde ke ztrátě šroubu spínače filtru EMC, v tabulce **Tabulka 6.10** najdete správný náhradní šroub a utáhněte ho správným utahovacím momentem.

OZNÁMENÍ Používejte pouze šrouby předepsané v této příručce. Pokud budete používat neschválené šrouby, může dojít k poškození měniče.

Tabulka 6.10 Velikosti šroubů a utahovací momenty

Model	Velikost šroubu	Utahovací moment N·m (in·lb)
B001 - B004 2001 - 2006	M3 × 16	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
B006 - B012 2008 - 2021 4001 - 4012	M3 × 20	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
2030 - 2082 4018 - 4060	M4 × 20	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

◆ **Vstup bezpečné deaktivace**

**Obrázek 6.9 Značka TUV**

Značka TUV udává, že výrobek splňuje bezpečnostní normy.

V této kapitole jsou uvedena upozornění vztahující se ke Vstupu bezpečné deaktivace. Další informace si vyžádejte u společnosti Yaskawa.

Bezpečnostní funkce splňuje normy uvedené v [Tabulka 6.11](#).

Tabulka 6.11 Použité bezpečnostní normy a unifikované normy

Bezpečnostní normy	Unifikované normy
	IEC/EN 61508:2010 (SIL3)
Funkční bezpečnost	IEC 62061:2005/AMD2:2015 (SILCL3) EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3) IEC 61800-5-2:2016 (SIL3) EN 61800-5-2:2017 (SIL3)
Bezpečnost stroje	ISO/EN ISO 13849-1:2015 (Cat.3, PL e)

Bezpečnostní normy	Unifikované normy
EMC	IEC 61000-6-7:2014 EN 61000-6-7:2015 IEC/EN 61326-3-1:2017
LVD	IEC 61800-5-1:2007/AMD1:2016 EN 61800-5-1:2007/A1:2017

Oznámení:

SIL = Safety Integrity Level (Úroveň integrity bezpečnosti).

■ Specifikace bezpečné deaktivace

Bezpečnostní vstup zajišťuje funkci zastavení, která je v souladu s "Bezpečným vypnutím momentu" podle specifikace v IEC/EN 61800-5-2. Bezpečnostní vstup splňuje požadavky normy EN ISO 13849-1 a IEC/EN 61508. Má také monitor stavu bezpečnosti pro detekování chyb bezpečnostního obvodu.

Když budete instalovat měnič jako součást systému, přesvědčte se, že systém vyhovuje platným bezpečnostním normám.

Specifikace bezpečnostních funkcí naleznete v části [Tabulka 6.12](#).

Tabulka 6.12 Specifikace bezpečné deaktivace

Údaj	Popis	
Vstup//Výstup	<ul style="list-style-type: none"> Vstup: 2 Bezpečnostní vstup (H1, H2) Úroveň signálu ve stavu ON: 18 Vdc až 28 Vdc Úroveň signálu ve stavu OFF: -4 Vdc až +4 Vdc Výstup: 1 Bezpečnostní monitorovací výstup MFDO pro externí monitor zařízení (EDM) 	
Doba odezvy od rozpojení vstupu do zastavení výstupu měniče	3 ms nebo méně	
Doba odezvy od rozpojení svorky H1 a H2 do okamžiku činnosti signálu EDM	30 ms nebo méně	
Pravděpodobnost poruchy	Méně častý mód požadavku provozu	PFD = 1.38E ⁻⁵
	Častý mód požadavku provozu nebo nepřetržitý mód	PFH = 3.35E ⁻⁹
Úroveň vlastností	Bezpečnostní vstup splňuje požadavky úrovně vlastností podle EN ISO 13849-1.	
HFT (hardware fault tolerance - Tolerance poruchy hardwaru)	N = 1	

Údaj	Popis
Typ podsystému	Typ B
MTTF _D	Vysoká
DCavg	Střední
Provozní doba	10 let

Oznámení:

EDM = External Device Monitoring (Monitor externího zařízení)

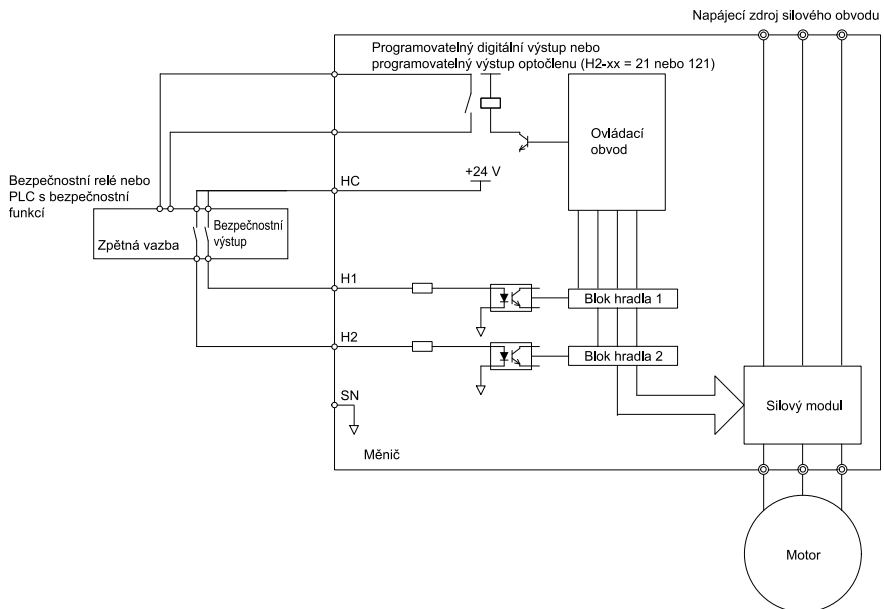
PFD = Probability of Failure on Demand (Pravděpodobnost poruchy na vyžádání)

PFH = Probability of Dangerous Failure per Hour (Pravděpodobnost závažné poruchy za hodinu)

■ Obvod pro bezpečnou deaktivaci

Obvod pro Bezpečnou deaktivaci má dva nezávislé kanály (svorka H1 a H2), které odpojí výstupní tranzistory. Vstup může používat vnitřní napájecí zdroj měniče.

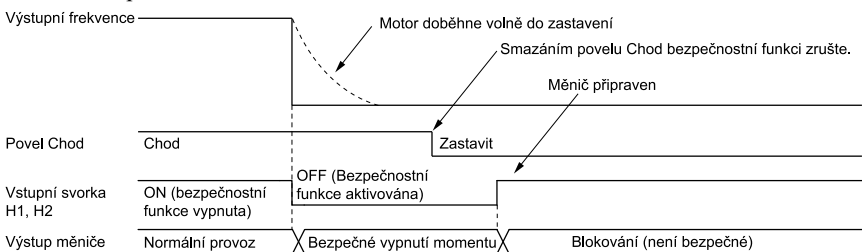
Aby bylo možno monitorovat status funkce Bezpečné deaktivace, nastavte funkci EDM na některé svorce MFDO [*H2-xx = 21 nebo 121*]. Je to “funkce výstupu Bezpečné deaktivace monitorování”.



Obrázek 6.10 Příklad zapojení funkce Bezpečné deaktivace

■ Aktivace a deaktivace výstupu měniče ("Bezpečné vypnutí momentu")

Příklad provozu měniče, když se status měniče změní z "Bezpečného vypnutí momentu" na normální provoz, viz Obrázek 6.11.



Obrázek 6.11 Provoz bezpečné deaktivace

■ Přepnutí z normálního provozu na "Bezpečné vypnutí momentu"

Chcete-li aktivovat funkci Bezpečně deaktivovat, vypněte (rozpojte) svorku bezpečnostního vstupu H1 nebo H2. Když bude funkce Bezpečně deaktivovat povolena a

motor bude v činnosti, výstup měniče a moment motoru se vypnou a motor se vždy zastaví doběhnutím. Nastavení *b1-03 [Volba způsobu zastavení]* nemá vliv na způsob zastavení.

Status "Bezpečného vypnutí momentu" je možný pouze s funkcí Bezpečně deaktivovat. Zastavte měnič smazáním povelu Chod. Vypnutí výstupu měniče (podmínka blokování) ≠ "Bezpečné vypnutí momentu".

Oznámení:

- Když bude nutné zastavit motor po rampě, nevypínejte svorky H1 a H2, dokud se motor úplně nezastaví. Zabrání tím tomu, aby během normálního provozu motor zastavil doběhem.
- Od okamžiku, kdy se svorky H1 nebo H2 vypnou, do doby, kdy měnič přejde do stavu "Bezpečné vypnutí momentu", uplynu maximálně 3 ms. Svorky H1 a H2 nastavte do stavu OFF alespoň na 3 ms. Pokud svorky H1 a H2 budou rozpojeny na kratší dobu než 3 ms, měnič nemusí být schopný přejít do stavu "Bezpečné vypnutí momentu".

Přechod z "Bezpečného vypnutí momentu" na normální provoz

Bezpečnostní vstup se odpojí pouze, pokud nebude existovat žádný povel Chod.

- Během zastavení
Když se funkce Bezpečně deaktivovat spustí během zastavení, sepněte obvod mezi svorkami H1-HC a H2-HC, aby se "Bezpečné vypnutí momentu" deaktivovalo. Povel Chod přiveďte po správném zastavení měniče.
- Během chodu
Když se funkce Bezpečně deaktivovat spustí během chodu, povel Chod smažte, pak sepněte obvod mezi svorkami H1-HC a H2-HC, aby se "Bezpečné vypnutí momentu" deaktivovalo. Když svorky H1 a H2 budou aktivovány, přiveďte povel Stop, pak přiveďte povel Chod.

■ Potvrzení funkce bezpečné deaktivace

Po výměně dílů nebo po údržbě měniče dokončete veškeré zapojení kabelů pro spuštění měniče a pak následovně proveděte test vstupu bezpečné deaktivace. Výsledky testu si poznamenejte.

1. Když dva vstupní kanály budou ve stavu OFF (rozepnuto), přesvědčte se, že klávesnice bliká *STo [Bezpečné vypnutí momentu]* a že motor je v klidu.
2. Sledujte stav ON/OFF vstupních kanálů a přesvědčte se, že MFDO nastavené na funkci EDM pracuje tak, jak je uvedeno v [Tabulka 6.13](#).
Pokud jeden nebo více z následujících bodů bude pravdivý, stav ON/OFF pro MFDO se na klávesnici nemusí zobrazovat správně.
 - Nesprávné nastavení parametrů
 - Problém s externím zařízením.
 - Na externí kabeláži je zkrat nebo kably jsou odpojené.
 - Zařízení je poškozeno.

Najděte příčinu a problém opravte, aby se stav zobrazoval správně.

3. Přesvědčte se, že EDM signál během normálního provozu pracuje, jak je ukázáno v [Tabulka 6.13](#).

■ Funkce výstupu Bezpečné deaktivace monitorování a zobrazení klávesnice

Informace o vztahu mezi stavem vstupního kanálu, stavem bezpečnostního monitorovacího výstupu a stavem výstupu měniče viz [Tabulka 6.13](#).

Tabulka 6.13 Status svorky bezpečnostního vstupu a bezpečnostního monitorovacího výstupu (EDM)

Status vstupního kanálu		Status bezpečnostního monitorovacího výstupu		Status výstupu měniče	Displej klávesnice	READY LED	Registr MEMOBUS 0020H	
Vstup 1 (H1-HC)	Vstup 2 (H2-HC)	Svorka MFDO (H2-xx = 21)	Svorka MFDO (H2-xx = 121)				bit C	bit D
Zapnuto (Obvod sepnout)	Zapnuto (Obvod sepnout)	Vypnuto	Zapnuto	Blokování (Měnič připraven)	Zobrazí se normálně	READY: Svití	0	0
Vypnuto (Roze pnutou)	Zapnuto (Obvod sepnout)	Vypnuto	Zapnuto	Status bezpečnosti (STo)	SToF (Bliká)	ALM/ERR: Bliká	1	0
Zapnuto (Obvod sepnout)	Vypnuto (Roze pnutou)	Vypnuto	Zapnuto	Status bezpečnosti (STo)	SToF (Bliká)	ALM/ERR: Bliká	1	0
Vypnuto (Roze pnutou)	Vypnuto (Roze pnutou)	Zapnuto	Vypnuto	Status bezpečnosti (STo)	STo (Bliká)	READY: Bliká	0	1

Monitor statusu funkce bezpečnosti

Bezpečnostní monitorovací výstup odešle signály zpětné vazby o statusu funkce bezpečnosti. Bezpečnostní monitorovací výstup je jedno z možných nastavení pro svorky MFDO. Pokud se objeví poškození obvodu bezpečné deaktivace, řídící jednotka (PLC nebo bezpečnostní relé) musí tento signál načíst jako vstupní signál, aby byl status "Bezpečné vypnutí momentu" přidržen. To pomůže při ověření stavu bezpečnostního obvodu. Více informací o funkci bezpečnosti najdete v příručce pro bezpečnostní zařízení.

Pomocí nastavení funkce MFDO je možno přepínat polaritu signálu bezpečnostního monitorovacího výstupu. Pokyny pro nastavení viz [Tabulka 6.13](#).

Displej klávesnice

Pokud tyto dva vstupní kanály budou ve stavu OFF (Rozpojeno), na klávesnici bude blikat *STo* [*Bezpečné vypnutí momentu*].

Pokud se objeví poškození obvodu bezpečného vypnutí nebo měniče, na klávesnici bude blikat *SToF* [*Porucha bezpečného vypnutí momentu*], když jeden vstupní kanál bude ve stavu OFF (Rozpojený) a druhý ve stavu ON (Zkrat). Když budete obvod bezpečné deaktivace používat správně, na klávesnici se *SToF* zobrazovat nebude.

Pokud se objeví porucha měniče, klávesnice bude zobrazovat *SCF* [*Porucha bezpečnostního obvodu*], když měnič zjistí poruchu v obvodu bezpečnostního obvodu. Další informace viz kapitolu Odstraňování poruch.

7 Polski

◆ Informacje ogólne

Niniejsza instrukcja nie jest alternatywą dla Podręcznika technicznego.

Produkty i specyfikacje podane w niniejszej instrukcji oraz jej treść mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia w związku z udoskonalaniem produktu i/lub instrukcji.

Należy zawsze korzystać z najnowszej wersji niniejszej instrukcji. Instrukcja służy do prawidłowego zamontowania, podłączenia, ustawienia i obsługi produktu.

Użytkownicy mogą pobrać Podręcznik techniczny ze strony dokumentacji Yaskawa dostępnej pod adresem umieszczonym z tyłu okładki.

◆ Kwalifikacje użytkownika

Firma Yaskawa przygotowała niniejszą instrukcję dla specjalistów elektryków oraz inżynierów wykwalifikowanych w zakresie instalacji, regulacji, naprawy, inspekcji i wymiany części falowników AC. Ten produkt nie powinien być używany ani obsługiwany przez osoby bez przeszkołenia technicznego, osoby niepełnoletnie, osoby niepełnosprawne, osoby z zaburzeniami umysłowymi lub zaburzeniami percepcji oraz osoby korzystające ze stymulatorów serca.

◆ Bezpieczeństwo

Przed zainstalowaniem, podłączeniem lub uruchomieniem produktu zapoznać się ze wszystkimi środkami ostrożności.

■ Opis ostrzeżeń

▲ OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do montażu, obsługi lub konserwacji falownika należy zapoznać się z instrukcją. Falownik należy instalować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji oraz obowiązującymi przepisami. Symbole wskazane w tym rozdziale wskazują komunikaty bezpieczeństwa stosowane w instrukcji. Zignorowanie komunikatów bezpieczeństwa może, w razie wystąpienia zagrożenia, spowodować poważne obrażenia ciała bądź śmierć lub może doprowadzić do uszkodzenia produktu i powiązanych urządzeń i instalacji.

Określenia te klasyfikują i podkreślają istotne środki ostrożności wskazane w niniejszej instrukcji.

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

To oznaczenie informuje o zagrożeniu, które spowoduje poważne obrażenia ciała lub śmierć w przypadku niepodjęcia środków zapobiegawczych.

▲ OSTRZEŻENIE

To oznaczenie informuje o zagrożeniu, które spowoduje śmierć lub poważne obrażenia ciała w przypadku niepodjęcia środków ostrożności.

▲ UWAGA

To słowo sygnalizuje zagrożenie, które może spowodować niewielkie lub umiarkowane obrażenia, jeśli nie zapobiegnie się jego wystąpieniu.

OGŁOSZENIE

To hasło ostrzegawcze wskazuje na komunikat o uszkodzeniu mienia niepowiązanym z obrażeniami ciała.

■ Ogólne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Firma Yaskawa Electric produkuje i dostarcza komponenty elektroniczne do wielu różnych zastosowań przemysłowych. Wybór i zastosowanie produktów firmy Yaskawa pozostaje obowiązkiem projektanta wyposażenia lub klienta dokonującego montażu produktu końcowego. Firma Yaskawa nie ponosi odpowiedzialności za sposób, w jaki jej produkty zostaną użyte w ostatecznym projekcie systemu. W żadnych okolicznościach produkty firmy Yaskawa nie powinny być wykorzystywane w jakimkolwiek produkcie lub projekcie jako wyłączny bądź jedyny środek bezpieczeństwa. Wszystkie funkcje sterowania zaprojektowano tak, aby dynamicznie wykrywać usterki i zapewnić bezpieczne funkcjonowanie niezależnie od warunków. Wszystkie produkty zaprojektowane z wykorzystaniem części wyprodukowanych przez firmę Yaskawa muszą być dostarczane użytkownikowi końcowemu z odpowiednimi ostrzeżeniami oraz instrukcjami dotyczącymi bezpiecznego użytkowania i działania danej części. Wszelkie ostrzeżenia podane przez firmę Yaskawa muszą być bezzwłocznie przekazane użytkownikowi końcowemu. Firma Yaskawa gwarantuje jedynie jakość swoich produktów zgodnie z normami i danymi technicznymi podanymi w niniejszej instrukcji. Firma Yaskawa nie oferuje innych gwarancji wyraźnych ani dorozumianych. Gwarancja firmy Yaskawa dotycząca produktu nie obowiązuje w przypadku zranienia, uszkodzenia wyposażenia i utraty perspektyw biznesowych na skutek nieprawidłowego przechowywania lub obsługi i zaniedbania ze strony Państwa firmy lub jej klientów.

Uwaga:

Zignorowanie ostrzeżeń zamieszczonych w niniejszej instrukcji może spowodować poważne zranienie lub zgon. Firma Yaskawa nie ponosi odpowiedzialności za zranienia lub uszkodzenie wyposażenia na skutek ignorowania ostrzeżeń.

- Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję w przypadku montażu, obsługi i naprawy falowników AC.
- Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń, przestróg i uwag.
- Wszystkie prace powinny być wykonywane przez autoryzowany personel.
- Falownik należy instalować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji oraz obowiązującymi przepisami.

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Nie wolno sprawdzać, podłączać lub odłączać przewodów, gdy zasilanie falownika jest włączone. Przed rozpoczęciem przeglądu należy odłączyć wszelkie zasilanie od urządzenia i poczekać co najmniej przez czas podany na etykietce ostrzegawczej. Wewnętrzny kondensator pozostaje naładowany po wyłączeniu zasilania falownika. Wskaźnik LED zasilania jest wyłączany, gdy napięcie szyny prądu stałego (DC) spadnie poniżej 50 V DC. Gdy wszystkie wskaźniki są wyłączone, należy zmierzyć niebezpieczne napięcia, aby upewnić się, że falownik jest bezpieczny. Praca z falownikiem pod napięciem spowoduje poważne obrażenia ciała lub śmierć w wyniku porażenia prądem.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie pożarowe. Nie podłączać przewodów głównego zasilania do zacisków U/T1, V/T2 i W/T3 silnika przemiennika. Podłączyć przewody głównego zasilania do zacisków wejściowych R/L1, S/L2 i T/L3 obwodu głównego. Nieprawidłowe połączenia mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć na skutek pożaru.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Nie modyfikować korpusu ani obwodów przemiennika. Modyfikowanie korpusu lub obwodów przemiennika może doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci i będzie skutkować unieważnieniem gwarancji. Firma Yaskawa nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek modyfikacje produktu wprowadzone przez użytkownika.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Tylko autoryzowany personel powinien wykonywać prace związane z instalacją, okablowaniem, konserwacją, sprawdzaniem, wymianą części i naprawą przemiennika. Wykonywanie prac przez nieautoryzowanych pracowników może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Należy zawsze uziemiać zacisk uziemiający po stronie silnika. Dotknięcie obudowy silnika może spowodować poważne obrażenia lub śmierć, jeśli wyposażenie zostało nieprawidłowo uziemione.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Podczas pracy z przemiennikiem nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Przymocować luźną odzież i usunąć wszelkie metalowe przedmioty, takie jak zegarki lub pierścionki. Luźne elementy odzieży mogą zostać pochwycone przez przemiennik, elementy biżuterii mogą przewodzić elektryczność, co może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie nagłym ruchem. Przed rozpoczęciem autotuningu należy upewnić się, że w pobliżu falownika, silnika i obciążenia nie znajdują się postronne osoby i zbędne przedmioty. Podczas autotuningu falownik i silnik mogą uruchomić się niespodziewanie, co może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie nagłym ruchem. Przed włączeniem zasilania falownika należy usunąć wszystkie osoby i przedmioty z obszaru wokół falownika, silnika i maszyny oraz założyć ochrony, spręgła, wpusty wałów i obciążenia maszyny. Zbyt bliska obecność personelu lub brak części może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

▲ OSTRZEŻENIE

Uszkodzenie sprzętu. Nie należy podawać nieprawidłowego napięcia do obwodu głównego przemiennika. Przemieniuk użytkować wyłącznie z napięciem wejściowym w zakresie wskazanym na tabliczce znamionowej. Przekroczenie wartości napięcia wskazanej na tabliczce znamionowej może uszkodzić przemiennik.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie pożarem. Nie wolno umieszczać palnych lub łatwopalnych materiałów na falowniku i nie wolno instalować falownika w pobliżu palnych lub łatwopalnych materiałów. Falownik należy przymocować do wspornika wykonanego z metalu lub innego materiału niepalnego. Łatwopalne i zapalne materiały mogą być źródłem pożaru, co może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie pożarowe. Dokręcić wszystkie wkręty zacisków z prawidłowym momentem dokręcania. Zbyt luźne lub zbyt ciasne połączenia mogą spowodować nieprawidłowe działanie i uszkodzenie przemiennika. Nieprawidłowe połączenia mogą spowodować także poważne urazy lub śmierć na skutek pożaru.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie pożarowe. Śruby dokręcać pod kątem mieszczącym się w zakresie określonym w tej instrukcji. Dokręcenie śrub momentem poza wskazanym zakresem może spowodować poluzowanie połączenia i w konsekwencji uszkodzić płytę zacisków lub być źródłem pożaru mogącego doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Nie wolno dopuścić do zwarcia w wyjściowym obwodzie falownika. Zwarcie na wyjściu może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. przemiennik może wzbudzać prąd szcątkowy, jeśli w przewodzie ochronnym PE jest obecna składowa stała sygnału. Jeśli różnicowo-prądowe urządzenie zabezpieczające lub monitorujące ma zapobiegać bezpośredniemu lub pośredniemu zwarciu, należy zawsze stosować zabezpieczenie różnicowo-prądowe RCM/RCD zgodne z normą IEC/EN 60755. Niezastosowanie prawidłowego wyłącznika różnicowo-prądowego (RCM/RCD) może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. EMCPrzed włączeniem filtra EMC lub w przypadku stosowania uziemienia o wysokiej rezystancji należy uziemić punkt neutralny zasilania modeli falowników BxxxE, 2xxxE, and 4xxxE, aby zapewnić zgodność z dyrektywą EMC. Włączenie filtra EMC bez uziemienia punktu zerowego może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie zmiażdżeniem. Po podłączeniu przemiennika i skonfigurowaniu parametrów należy przetestować system, aby upewnić się, że przemiennik działa w sposób bezpieczny. Nieprzetestowanie systemu może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Po przepaleniu bezpiecznika przez przemiennik lub zadziałaniu wyłącznika różnicowo-prądowego (RCM/RCD) nie podłączać natychmiast przemiennika do zasilania ani nie uruchamiać urządzeń peryferyjnych. Należy odczekać co najmniej przez czas określony na etykiecie ostrzegawczej i upewnić się, że wszystkie wskaźniki są WYŁĄCZONE. Następnie należy sprawdzić parametry znamionowe okablowania i wyposażenia zewnętrznego, aby ustalić przyczynę problemu. Jeśli przyczyna problemu jest nieznana, przed podłączeniem zasilania do przemiennika i uruchomieniem urządzeń peryferyjnych skontaktować się z firmą Yaskawa. Jeśli problem nie zostanie wyeliminowany przed uruchomieniem przemiennika lub urządzeń peryferyjnych, może to spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie pożarem. Należy zainstalować odpowiednie zabezpieczenie odgałęzienia obwodu przed zwarciem zgodnie z obowiązującymi przepisami i niniejszą instrukcją. Falownik jest odpowiedni dla obwodów o wydajności nieprzekraczającej 31,000 A (wartość skuteczna) prąd symetryczny, przy maksymum 240 VAC (klasa 200 V) i maksymum 480 VAC (klasa 400 V). Zastosowanie niewłaściwego zabezpieczenia odgałęzienia obwodu przed zwarciem może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

▲ UWAGA

Zagrożenie zmiażdżeniem. Przed przemieszczeniem falownika dokręcić śruby pokrywy zacisków, a falownik przenosić bezpiecznie trzymając obudowę. Upadek pokrywy falownika może spowodować umiarkowane obrażenia ciała.

▲ UWAGA

Zagrożenie oparzeniem. Nie wolno dotykać gorącego radiatora. Przed wymianą wentylatorów chłodzących należy wyłączyć zasilanie falownika, poczekać co najmniej 15 minut i upewnić się, że radiator jest chłodny. Dotknięcie gorącego radiatorka falownika może spowodować oparzenie.

OGŁOSZENIE

Uszkodzenie sprzętu. Podczas dotykania falownika i płytEK drukowanych należy stosować się do procedur obchodzenia się z wyładowaniami elektrostatycznymi. Niekorzystanie się procedurą może spowodować uszkodzenie obwodów falownika wywołane wyładowaniami elektrostatycznymi.

OGŁOSZENIE

Nie rozłączaj połączenia elektrycznego pomiędzy falownikiem a silnikiem, jeśli falownik podaje napięcie. Nieprawidłowa sekwencja wyposażenia może spowodować uszkodzenie falownika.

OGŁOSZENIE

Uszkodzenie sprzętu. Nie wykonywać prób wytrzymałości napięciowej ani nie używać megaomomierza czy testów izolacji Meggera na falowniku. Testy te mogą spowodować uszkodzenie falownika.

OGŁOSZENIE

Nie obsługiwać falownika ani podłączonego wyposażenia w przypadku uszkodzenia lub braku części. Ryzyko uszkodzenia falownika i podłączonego wyposażenia.

OGŁOSZENIE

Zagrożenie pożarem. Zainstaluj bezpiecznik i zabezpieczenie różnicowo-prądowe (RCM/RCD). Niekorzystanie tych elementów stwarza ryzyko uszkodzenia falownika i podłączonego wyposażenia.

OGŁOSZENIE

Uszkodzenie sprzętu. Przed podłączeniem opcjonalnego modułu hamowania dynamicznego do przemiennika częstotliwości należy upewnić się, że wykwalifikowani pracownicy zapoznali się z Podręcznikiem montażu modułu hamowania i modułu rezystora hamowania (TOBPC72060001) i będą przestrzegać zawartych w nim wytycznych. Zignorowanie wytycznych zawartych w instrukcji lub wykonywanie prac przez niewykwalifikowane osoby może spowodować uszkodzenie przemiennika i układu hamowania.

OGŁOSZENIE

Po zainstalowaniu przemiennika i podłączeniu wyposażenia zewnętrznego należy sprawdzić, czy wszystkie połączenia zostały wykonane prawidłowo. Nieprawidłowe podłączenie wyposażenia może spowodować uszkodzenie przemiennika.

OGŁOSZENIE

Do obwodów wyjściowych nie wolno podłączać kondensatorów przesuwających fazę, filtrów przeciwwzakłóceniowych LC/R/C ani wyłączników różnicowo-prądowych (RCM/RCD). Podłączenie tych urządzeń do obwodów wyjściowych stwarza ryzyko uszkodzenia przemiennika i podłączonego wyposażenia.

OGŁOSZENIE

Stosuj silnik inwerterowy lub wektorowy ze wzmacnioną izolacją i uwojeniem odpowiednim do użytkowania z przemiennikiem częstotliwości prądu przemiennego AC. Zastosowanie silnika z nieprawidłową izolacją może doprowadzić do zwarcia lub doziemienia w przypadku zniszczenia izolacji.

Uwaga:

- Do okablowania sterującego nie wolno używać przewodów nieekranowanych. Należy stosować skrętki ekranowane i łączyć ekran z zaciskiem uziemienia falownika. Podłączenie nieekranowanych przewodów może spowodować zakłucia elektryczne i ograniczenie sprawności systemu.
- W najbliższym otoczeniu falownika nie umieszczać urządzeń emitujących silne promieniowanie elektromagnetyczne, takich jak nadajniki radiowe. Mogą one zakłócić prawidłowe działanie falownika.

■ Zastosowanie

Falownik jest urządzeniem elektrycznym do zastosowań komercyjnych sterującym prędkością i kierunkiem obrotu silnika. Nie używać falownika do żadnych innych celów.

1. Dokładnie zapoznać się z podręcznikiem technicznym.
2. Przed zainstalowaniem, podłączeniem lub uruchomieniem produktu zapoznać się ze wszystkimi środkami ostrożności.
3. Podczas instalowania falownika podłączyć go i uziemić zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi normami i z zachowaniem środków ostrożności.
4. Upewnić się, że wszystkie elementy i pokrywy zostały zamontowane prawidłowo.
5. Upewnić się, że falownik będzie użytkowany w odpowiednich warunkach otoczenia, określonych w niniejszej instrukcji.

▲ OSTRZEŻENIE

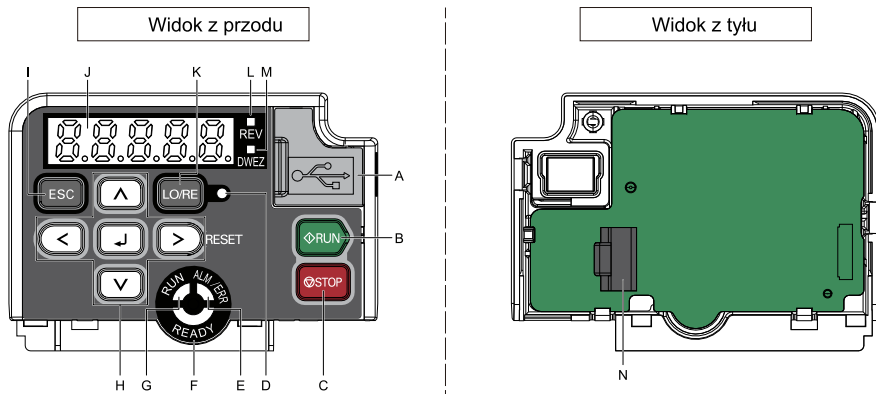
Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Nie modyfikować korpusu ani obwodów przemiennika. Modyfikowanie korpusu lub obwodów przemiennika może doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci i będzie skutkować unieważnieniem gwarancji. Firma Yaskawa nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek modyfikacje produktu wprowadzone przez użytkownika.

■ Wyłączenie odpowiedzialności

- Ten produkt nie został zaprojektowany ani wyprodukowany z przeznaczeniem do wykorzystywania w urządzeniach lub systemach podtrzymywania życia.

- Należy skontaktować się z firmą Yaskawa lub jej przedstawicielem handlowym, jeżeli rozważane jest specjalne zastosowanie tego produktu na przykład w urządzeniach lub systemach używanych w pojazdach do przewozu pasażerów, wyposażeniu medycznym, samolotach, pojazdach kosmicznych, elektrowniach nuklearnych lub konwencjonalnych albo wyposażeniu do wykonywania prac podmorskich.

◆ Omówienie ogólne podzespołów i funkcji klawiatury



Rysunek 7.1 Klawiatura

Tabela 7.1 Podzespoły i funkcje klawiatury

Sym bol	Nazwa	Funkcja
A	Zacisk przełączający złącza USB	Punkt przełączający złącza USB do połączenia z przetwornikiem w celu obsługi narzędzia DriveWizard PC i aplikacji mobilnej DriveWizard. Wymagany typ kabla USB (USB standard 2.0, typ A - mini-B) do połączenia przetwornika z komputerem albo smartfona lub tabletu z systemem Android.
B	Przycisk RUN ◊RUN	Umożliwia uruchomienie przetwornika w trybie sterowania lokalnego (LOCAL). Uruchamia pracę w trybie autotuningu. Uwaga: Przed użyciem naciśnij przycisk LO/RE na klawiaturze, aby przełączyć przetwornik w tryb sterowania lokalnego (LOCAL).

Sym bol	Nazwa	Funkcja
C	Przycisk STOP 	Umożliwia zatrzymanie pracy przemiennika. Uwaga: Ta funkcja wykorzystuje obwód zatrzymania o wyższym priorytecie. Naciśnij przycisk  , aby zatrzymać silnik. Przycisk umożliwia zatrzymanie silnika również gdy aktywne jest polecenie uruchomienia pracy przemiennika ze źródła zewnętrznego (tryb REMOTE). Aby deaktywować  priorytet, ustaw parametr $o2-02 = 0$ [<i>Wybór funkcji przycisku STOP = Wyłączona</i>].
D	Wskaźnik LO/RE LED 	Podświetlona: Uruchamianie za pomocą klawiatury (tryb LOCAL). OFF (Wyłączona): Uruchamianie za pomocą zacisków obwodu sterującego lub zewnętrznego urządzenia (tryb REMOTE). Uwaga: <ul style="list-style-type: none">• LOCAL: do obsługi przemiennika używaj klawiatury. Korzystając z klawiatury panelu sterowania, można wydawać polecenia uruchomienia/ zatrzymania i ustawać częstotliwość odniesienia.• REMOTE: do obsługi przemiennika używać zacisków obwodu sterowania lub transmisji szeregowej. Używane jest źródło częstotliwości odniesienia określone przez parametr $b1-01$ i źródło polecenia uruchomienia określone przez parametr $b1-02$.
E	Dioda ALM/ERR 	Podświetlona: przemiennik wykrył usterkę. OFF (Wyłączona): brak alarmów i usterek przemiennika. Miga: <ul style="list-style-type: none">• Alarm• Błędy działania• Błąd autotuningu Uwaga: Wskaźnik LED zostanie włączony, aby sygnalizować usterkę, jeżeli przemiennik wykryje równocześnie usterkę i alarm.
F	Diода READY 	Świeci się: przemiennik jest uruchomiony lub jest przygotowany do działania. OFF (Wyłączona): <ul style="list-style-type: none">• Przemiennik wykrył usterkę.• Nie wykryto usterki i przemiennik odebrał polecenie uruchomienia, ale nie można uruchomić przemiennika. Urządzenie jest na przykład w trybie programowania. Miga: przemiennik jest w stanie <i>STo [Safe Torque OFF] (Bezpieczne wyłączenie momentu obrotow.)</i> . Szybko miga: napięcie zasilania obwodu głównego nie jest zgodne z wartością podaną na tabliczce znamiionowej przemiennika i przemiennik jest zasilany jedynie przez zewnętrzne zasilanie 24 V.

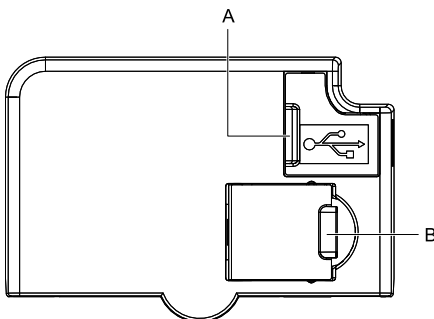
Sym bol	Nazwa	Funkcja
G	Wskaźnik RUN LED 	<p>Świeci się: przemiennik działa normalnie. OFF (Wyłączona): przemiennik jest zatrzymany.</p> <p>Miga:</p> <ul style="list-style-type: none"> Przemiennik zmniejsza prędkość do zatrzymania. Przemiennik odebrał polecenie uruchomienia pracy (RUN) z częstotliwością odniesienia równą 0 Hz, ale przemiennik nie jest ustawiony na sterowanie prędkością zerową. <p>Szybko migła:</p> <ul style="list-style-type: none"> Przemiennik odebrał polecenie Run (Praca) z zacisków MFDI w trybie lokalnym (LOCAL) i przełączył się w tryb zdalny (REMOTE). Przemiennik odebrał polecenie uruchomienia z zacisków wielofunkcyjnych wejść cyfrowych, ale nie jest przełączony do trybu przemiennika. Przemiennik odebrał polecenie szybkiego zatrzymania. Funkcja bezpieczeństwa wyłączyła wyjście przemiennika. <p> • Naciśnięto STOP na klawiaturze panelu sterowania, gdy przemiennik był przełączony do trybu sterowania zdalnego (REMOTE).</p> <ul style="list-style-type: none"> Zasilanie przemiennika zostało włączone przez aktywne polecenie uruchomienia, a parametr $b1-17 = 0$ [Polecenie uruch. przy wl. zasil. = Ignoruj istniejące polecenie RUN].
H	Przycisk strzałki w lewo 	Umożliwia przesunięcie kurSORA w lewo.
	Przycisk strzałki w góre/dół 	<ul style="list-style-type: none"> Przejście do innego ekranu. Wybieranie numerów parametrów oraz zwiększanie lub zmniejszanie wartości ustawień.
	Przycisk strzałki w prawo (RESET) 	<ul style="list-style-type: none"> Przesunięcie kurSORA w prawo. Resetowanie przemiennika w celu wykaszowania usterki.
	Przycisk ENTER 	<ul style="list-style-type: none"> Wprowadzanie wartości parametrów i ustawień. Wybór trybu, parametru i ustawionej wartości.
I	Klawisz ESC 	<ul style="list-style-type: none"> Powrót do poprzedniego ekranu. Naciśnij i przytrzymaj, aby przejść do ekranu częstotliwości odniesienia (ekran początkowy).
J	Wyświetlacz LED	Wyświetla parametry, błędy i inne dane.

Sym bol	Nazwa	Funkcja
K	Przełącznik LO/RE 	Umożliwia przełączanie trybów sterowania przemiennikiem, w których polecenia uruchomienia i zmiany częstotliwości odmienienia są wydawane przy użyciu klawiatury panelu sterowania (LOCAL) lub źródła zewnętrznego (REMOTE). Uwaga: <ul style="list-style-type: none">Przycisk wyboru LOCAL/REMOTE domyślnie jest aktywny po zatrzymaniu przemiennika w trybie normalnej operacji. Jeśli dla danego zastosowania przełączanie trybu ma być nieaktywne, ustaw parametr <i>o2-01 = 0 [Wybór funkcji przycisku LO/RE = Wyłączone]</i>, aby wyłączyć przycisk Przemiennik nie będzie przełączać trybu LOCAL/REMOTE podczas odbierania polecenia uruchomienia ze źródła zewnętrznego.
L	Dioda REV 	Podświetlona: rozpoczęto pracę z przeciwnym kierunkiem obrotów silnika.
M	Dioda DWEZ 	Podświetlona: przemiennik jest w trybie działania DriveWorksEZ.
N	Złącze RJ-45	Do podłączania do przemiennika. Do podłączenia klawiatury w innym miejscu niż przemiennik należy użyć 8-stykowego złącza RJ-45 z przedłużaczem w postaci kabla przedłużającego UTP CAT5e.

⚠ OSTRZEŻENIE

*Zagrożenie nagłym ruchem. Zmiana źródła sterowania, jeśli parametr *b1-07 = 1 [Wybór uruchomienia LOCAL/REMOTE = Akceptuj dotychczasowe polecenie RUN]* może spowodować nagle uruchomienie falownika. Przed zmianą źródła sterowania należy upewnić się, że w pobliżu falownika, silnika i obciążenia nie znajdują się postronne osoby. Nagłe wprawienie maszyny w ruch może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała albo śmierci.*

Modele przemienników GA50Axxxxxxx-xxxxLx są wysyłane z fabryki z pokrywą zaślepiającą otwór zamiast klawiatury. Aby ustawić parametry w tych modelach, należy podłączyć opcjonalną klawiaturę lub narzędzie inżynierskie do jednego z portów podłączeniowych pokazanych w [Rysunek 7.2](#).



Rysunek 7.2 Pokrywa zaślepiająca

Tabela 7.2 Podzespoły i funkcje pokrywy zaślepiającej

Symbol	Nazwa	Funkcja
A	Zacisk przelotowy złącza USB	Punkt przelotowy do podłączania kabla USB do przetwornika w celu obsługi narzędzia DriveWizard PC i aplikacji mobilnej DriveWizard. Wymagany typ kabla USB (USB standard 2.0, typ A - mini-B) do podłączania przetwornika do komputera albo smartfona lub tabletu z systemem Android.
B	Przelotowe złącze RJ-45	Do podłączania do przetwornika. Aby zaprogramować przetwornik za pomocą opcjonalnej klawiatury, należy użyć 8-stykowego złącza RJ-45 z prostym przewodem przedłużającym UTP kat. 5e.

◆ Instalacja mechaniczna

⚠ OSTRZEŻENIE Zagrożenie pożarem. Nie wolno umieszczać palnych lub łatwopalnych materiałów na falowniku i nie wolno instalować falownika w pobliżu palnych lub łatwopalnych materiałów. Falownik należy przymocować do wspornika wykonanego z metalu lub innego materiału niepalnego. Łatwopalne i zapalne materiały mogą być źródłem pożaru, co może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

⚠ UWAGA Zagrożenie zmiażdżeniem. Przed przemieszczeniem falownika dokręcić śruby pokrywy zacisków, a falownik przenieść bezpiecznie trzymając obudowę. Upadek pokrywy falownika może spowodować umiarkowane obrażenia ciała.

OGŁOSZENIE Falownik należy zainstalować zgodnie z zaleceniami dotyczącymi zgodności elektromagnetycznej (EMC). Nieprzestrzeganie wytycznych dotyczących zgodności elektromagnetycznej (EMC) może spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie i uszkodzenie urządzeń elektrycznych.

OGŁOSZENIE Nie wolno dopuścić do przedostatnia się zewnętrznych przedmiotów (np. metalowych wiórów lub zacisków) do wnętrza przetwornika podczas instalowania przetwornika. Podczas instalacji należy umieścić tymczasową pokrywę na przetworniku. Zdejmąć tymczasową pokrywę przed uruchomieniem. Obecność niepożądanych przedmiotów wewnętrz przetwornika może spowodować jego uszkodzenie.

OGŁOSZENIE

Uszkodzenie sprzętu. Podczas dotykania falownika i płyt drukowanych należy stosować się do procedur obchodzenia się z wyładowaniami elektrostatycznymi. Niezastosowanie się do procedury może spowodować uszkodzenie obwodów falownika wywołane wyładowaniami elektrostatycznymi.

Uwaga:

Nie wolno umieszczać wyposażenia zewnętrznego, transformatorów lub innych urządzeń elektronicznych w pobliżu przemiennika. Jeżeli wyposażenie musi znajdować się w pobliżu przemiennika, należy zabezpieczyć przemiennik ekranem przed zakłóceniami elektrycznymi. Elementy w pobliżu przemiennika mogą generować fale elektromagnetyczne zakłócające pracę przemiennika.

■ Środowisko instalacji

W celu zachowania odpowiedniej żywotności produktu oraz prawidłowej pracy należy instalować go w odpowiednich warunkach otoczenia. Środowisko instalacji powinno spełniać poniższe wymagania.

Środowisko	Warunki
Miejsce eksploatacji	W budynkach
Zasilanie	Kategoria przepięcia III
Ustawienie temperatury otoczenia	IP20/UL otwarta: -10 °C to +50 °C (14 °F to 122 °F) IP20/UL typ 1: -10 °C to +40 °C (14 °F to 104 °F) <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli przemiennik jest zainstalowany w obudowie, należy użyć wentylatora chłodzącego lub klimatyzatora, aby utrzymać temperaturę w dopuszczalnym zakresie. • Nie wolno dopuścić do zamarzania przemiennika.
Wilgotność	Wilgotność względna 95% lub niższa Nie dopuścić, aby na przemienniku tworzyła się kondensacja.
Temperatura (przechowywanie)	-20 °C do +70 °C (-4 °F do +158 °F) (temperatury występujące krótkotrwałe podczas transportu)
Otoczenie	Stopień zanieczyszczenia nie wyższy niż 2. Przemienik należy zainstalować w lokalizacji, w której nie występują następujące materiały lub czynniki: <ul style="list-style-type: none"> • mgła olejowa, gaz powodujący korozję lub gaz łatwopalny albo pył, • proszek metalowy, olej, woda lub inne niepożądane materiały, • materiały radioaktywne lub łatwopalne, • gazy lub cieczne szkodliwe, • sól, • bezpośrednie światło słoneczne. Drewno oraz inne materiały łatwopalne należy trzymać z dala od przemiennika.

Środowisko	Warunki
Wysokość n. p. m.	<p>Maksymalnie 1000 m (3281 ft)</p> <p>Uwaga:</p> <p>W przypadku instalowania przemiennika na wysokości od 1000 m do 4000 m (3281 ft do 13 123 ft) zmniejszyć wartość natężenia wyjściowego o 1% na każde 100 m (328 ft).</p> <p>Obniżanie napięcia znamionowego nie jest konieczne w następujących warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> Instalowanie przemiennika na wysokości 2000 m (6562 ft) lub mniejszej Instalowanie przemiennika na wysokości od 2000 m do 4000 m (6562 do 13 123 ft) i uziemienie punktu zerowego na zasilaniu. <p>W razie braku uziemienia w punkcie zerowym, należy skontaktować się z firmą Yaskawa lub jej najbliższym przedstawicielem handlowym.</p>
Drgania	<ul style="list-style-type: none"> 10 Hz do 20 Hz: 1 G (9.8 m/s², 32.15 ft/s²) 20 Hz do 55 Hz: 0.6 G (5.9 m/s², 19.36 ft/s²)
Orientacja instalacji	Należy zainstalować przemiennik pionowo, aby zapewnić dostateczne chłodzenie powietrzem.

■ Zdejmowanie/ponowne zakładanie pokryw

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Nie wolno sprawdzać, podłączać lub odłączać przewodów, gdy zasilanie falownika jest włączone. Przed rozpoczęciem przeglądu należy odłączyć wszelkie zasilanie od urządzenia i poczekać co najmniej przez czas podany na etykietce ostrzegawczej. Wewnętrzny kondensator pozostaje naładowany po wyłączeniu zasilania falownika. Wskaźnik LED zasilania jest wyłączony, gdy napięcie szyny prądu stałego (DC) spadnie poniżej 50 V DC. Gdy wszystkie wskaźniki są wyłączone, należy zmierzyć niebezpieczne napięcia, aby upewnić się, że falownik jest bezpieczny. Praca z falownikiem pod napięciem spowoduje poważne obrażenia ciała lub śmierć w wyniku porażenia prądem.

◆ Instalacja elektryczna

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Nie wolno sprawdzać, podłączać lub odłączać przewodów, gdy zasilanie falownika jest włączone. Przed rozpoczęciem przeglądu należy odłączyć wszelkie zasilanie od urządzenia i poczekać co najmniej przez czas podany na etykietce ostrzegawczej. Wewnętrzny kondensator pozostaje naładowany po wyłączeniu zasilania falownika. Wskaźnik LED zasilania jest wyłączany, gdy napięcie szyny prądu stałego (DC) spadnie poniżej 50 V DC. Gdy wszystkie wskaźniki są wyłączone, należy zmierzyć niebezpieczne napięcia, aby upewnić się, że falownik jest bezpieczny. Praca z falownikiem pod napięciem spowoduje poważne obrażenia ciała lub śmierć w wyniku porażenia prądem.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Odłącz zasilanie przemiennika i odczekaj co najmniej 5 minut, aż do zgaśnięcia diody ładowania. Aby przystąpić do prac nad przewodami, płytami drukowanymi lub innymi częściami, zdejmij pokrywę przednią i pokrywę zacisków. Stosować zaciski zgodnie z ich przeznaczeniem. Nieprawidłowe połączenia lub uziemienie i nieprawidłowa naprawa pokryw zabezpieczających mogą spowodować poważne zranienie lub zgon.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Przed włączeniem przełącznika filtra EMC należy prawidłowo uziemić przemiennik. Dotknięcie nieuziemionych elementów pod napięciem może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem pradem elektrycznym. Do przemiennika stosować zaciski wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem. Więcej informacji na temat zacisków We/Wy zamieszczono w Podręczniku technicznym. Nieprawidłowe podłączenie/uziemienie lub wprowadzanie modyfikacji do osłon może uszkodzić sprzęt i spowodować obrażenia ciała.

■ Standardowy schemat połączeń

Falownik należy podłączać zgodnie ze schematem przedstawionym na [Rysunek 7.3](#).

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie nagłym ruchem. Przed zamknięciem przełączników obwodu sterującego ustawić parametry MFDI. Nieprawidłowe ustawienie sekwencji obwodów uruchamiania/zatrzymywania może spowodować poważne obrażenia lub śmierć na skutek uderzenia przez ruchome elementy wyposażenia.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie nagłym ruchem. Przed włączeniem zasilania falownika należy prawidłowo podłączyć obwody uruchamiania/zatrzymywania i zabezpieczeń. Chwilowe zamknięcie zacisku wejścia cyfrowego może spowodować uruchomienie falownika zaprogramowanego do sterowania 3-przewodowego i doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci na skutek uderzenia przez ruchome elementy wyposażenia.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie nagłym ruchem. Po zastosowaniu sekwencji trójprzewodowej ustaw parametr A1-03 = 3330 [Inicjalizacja parametrów = Inicjalizacja ster. trójprzewodowego] i upewnić się, że parametr b1-17 = 0 [Polecenie uruchomienia przy wl. zasilaniu = Ignoruj istniejące polecenie RUNJ] (domyślne). Nieprawidłowe ustawienie parametrów pracy trójprzewodowej falownika przed doprowadzeniem zasilania może sprawić, że silnik będzie obracał się w przeciwnym kierunku po podaniu napięcia.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie nagłym ruchem. Przed ustawieniem funkcji wstępnej ustawienia zastosowania należy sprawdzić sygnały We/Wy falownika i sekwencję zewnętrzne dla falownika. Wykonanie funkcji Wstępne ustawienie zastosowania ($A1-06 \neq 0$) zmienia funkcje zacisku We/Wy dla falownika i może spowodować nieprawidłowe działanie sprzętu. Może to doprowadzić do poważnych obrażeń ciała albo śmierci.

▲ OSTRZEŻENIE

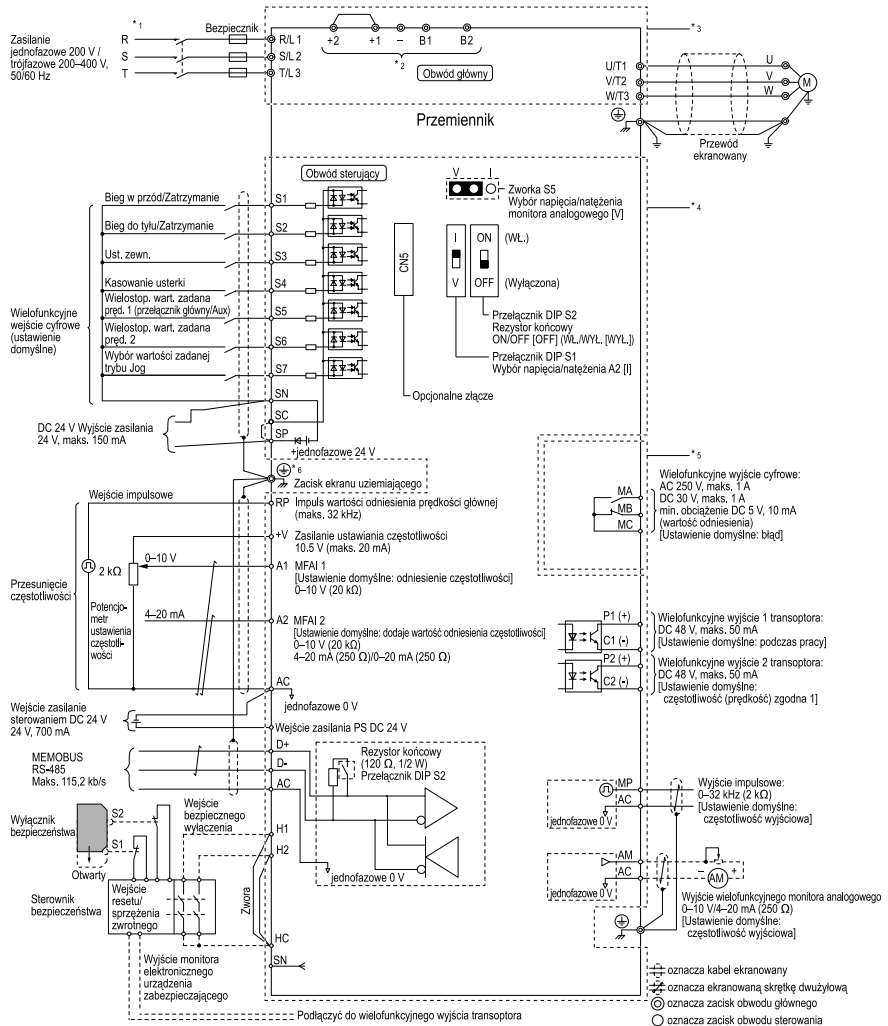
Zagrożenie pożarem. Należy zainstalować odpowiednie zabezpieczenie odgałęzienia obwodu przed zwarciem zgodnie z obowiązującymi przepisami i niniejszą instrukcją. Falownik jest odpowiedni dla obwodów o wydajności nieprzekraczającej 31,000 A (wartość skuteczna) prąd symetryczny, przy maksymum 240 VAC (klasa 200 V) i maksymum 480 VAC (klasa 400 V). Zastosowanie niewłaściwego zabezpieczenia odgałęzienia obwodu przed zwarciem może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

OGŁOSZENIE

Jeśli napięcie wejściowe wynosi 440 V i więcej lub gdy długość przewodów przekracza 100 m (328 stóp), należy upewnić się, że napięcie izolacji silnika jest wystarczające. W przeciwnym razie należy zastosować silnik inwerterowy lub wektorowy ze wzmacnioną izolacją. Zagrożenie awarią uzwojenia silnika i awarią izolacji.

Uwaga:

Nie wolno podłączać uziemienia obwodu sterującego AC do obudowy falownika. Niewłaściwe podłączenie uziemienia może spowodować nieprawidłowe działanie obwodu sterującego.



Rysunek 7.3 Standardowy schemat połączeń falownika

- *1 Do podłączania urządzeń opcjonalnych do falowników klasy trójfazowej 200 V i 400 V należy użyć zacisków -, +1, +2, B1 i B2. Do podłączania urządzeń opcjonalnych do falowników klasy jednofazowej 200 V należy użyć zacisków -, +1, B1 i B2.

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie pożarem. Do zacisków falownika B1, B2, -, +1, +2 i +3 podłączać wyłącznie urządzenia i obwody zalecane przez producenta. Nie podłączać zasilania AC do tych zacisków. Nieprawidłowe połączenia mogą spowodować uszkodzenie falownika, poważne obrażenia lub śmierć na skutek pożaru.

- *2 W celu ochrony obwodu głównego obwód jest odizolowany od powierzchni obudowy, która może stykać się z obwodem głównym.
- *3 Obwód sterujący to obwód SELV. Obwód ten należy odizolować od innych obwodów za pomocą wzmocnionej izolacji. Upewnij się, że obwód SELV jest podłączony zgodnie ze wskazaniami.
- *4 Wzmocniona izolacja oddziela zaciski wyjściowe od pozostałych obwodów. Użytkownicy mogą też podłączać obwody inne niż SELV, o ile wyjście falownika to maksymalnie 250 VAC 1 A lub maksymalnie 30 VDC 1 A.
- *5 Ustaw parametr *L8-05 = 1 [Wybór zabez. przed zan. fazy we. = Włączone]* lub ustaw kolejność przewodów, aby zapobiec utracie fazy wejściowej.

■ Wybór przewodów

Wybierz odpowiednie przewody dla obwodu głównego.

Informacje na temat przekroju przewodów i momentów dokręcania, zgodnych ze standardami europejskimi zamieszczone w *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards) na str. 370*.

Informacje na temat przekroju przewodów i momentów dokręcania, zgodnych ze standardami UL zamieszczone w *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards) na str. 383*.

Tabela 7.3 Ikony do identyfikacji kształtów śrub

Ikona	Kształt śruby
	+/-
	Z rowkiem (-)
	Z gniazdem sześciokątnym (WAF: 5 mm)

■ Przekrój przewodów obwodu sterującego i momenty dokręcania

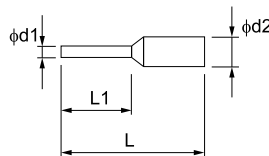
Tabela 7.4 Przekrój przewodów obwodu sterującego i momenty dokręcania

Płytkę zacisków	Zacisk	Przewód nieizolowany		Końcówka zaciskowa	
		Zalecany przekrój mm ² (AWG)	Odpowiedni przekrój mm ² (AWG)	Zalecany przekrój mm ² (AWG)	Odpowiedni przekrój mm ² (AWG)
TB1-1	PS, S1 - S7, SN, SC, SP				
TB1-2	AM, AC, A1, A2, +V, H1, H2, HC	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Przewód linkowy 0.25 - 1.0 (24 - 17) Przewód pełny 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 0.5 (24 - 20)
TB1-3	MP, RP, AC, D+, D-, P1, C1, P2, C2				
TB2	MA, MB, MC	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Przewód linkowy 0.25 - 1.5 (24 - 16) Przewód pełny 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 1.0 (24 - 17)

Tulejkowe końcówki zaciskowe

Podczas podłączania końcówek zaciskowych należy umieścić tuleję izolacyjną na przewodzie. W Tabela 7.5 podano zalecane wymiary zewnętrzne i numery modeli końcówek zaciskowych.

Należy używać CRIMPFOX 6, narzędzia do zaciskania produkcji firmy PHOENIX CONTACT.



Rysunek 7.4 Wymiary zewnętrzne końcówek zaciskowych

Tabela 7.5 Modele i rozmiary końcówek zaciskowych

Przekrój przewodu mm ² (AWG)	Model	L (mm)	L1 (mm)	φd1 (mm)	φd2 (mm)
0.25 (24)	AI 0.25-8YE	12.5	8	0.8	2.0
0.34 (22)	AI 0.34-8TQ	12.5	8	0.8	2.0
0.5 (20)	AI 0.5-8WH, AI 0.5-8OG	14	8	1.1	2.5

◆ Uruchamianie falownika

■ Konfigurowanie falownika w trybie ustawień ogólnego przeznaczenia

Parametry falownika są podzielone na grupy oznaczone literami od A do U. W celu ułatwienia konfiguracji tryb ustawień [STUP] obejmuje jedynie najczęściej wykorzystywane parametry.

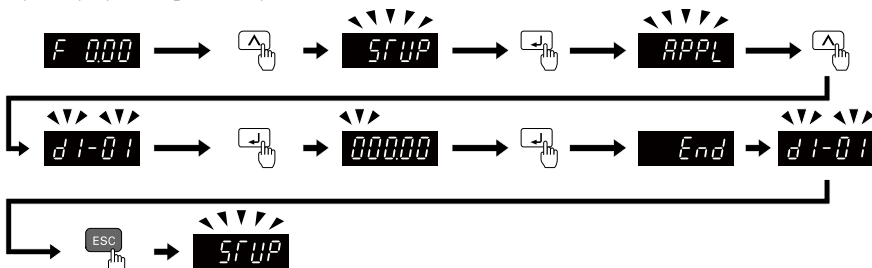
**Rysunek 7.5 Parametry w trybie ustawień ogólnego przeznaczenia**

Tabela 7.6 wyświetla parametry dostępne w trybie ustawień. Aby przejść do parametrów niewyświetlanych w trybie ustawień, skorzystaj z menu **PAr**.

Tabela 7.6 Parametry w trybie ustawień ogólnego przeznaczenia

Parametry użytkownika	Parametr	Nazwa
A2-01	A1-02	Wybór metody sterowania
A2-02	b1-01	Wybór częstotliw. odniesienia 1
A2-03	b1-02	Wybór polecenia uruchomienia 1
A2-04	b1-03	Wybór metody zatrzymania
A2-05	C1-01	Czas przyspieszania 1

Parametry użytkownika	Parametr	Nazwa
A2-06	C1-02	Czas zwalniania 1
A2-07	C6-01	Wybór trybu norm./dużego obciąż.
A2-08	C6-02	Wybór częstotliwości nośnej
A2-09	d1-01	Wartość odniesienia 1
A2-10	d1-02	Wartość odniesienia 2
A2-11	d1-03	Wartość odniesienia 3
A2-12	d1-04	Wartość odniesienia 4
A2-13	d1-17	Wartość odniesienia trybu Jog
A2-14	E1-01	Wejściowe napięcie zasilania AC
A2-15	E1-03	Wybór zależności V/f
A2-16	E1-04	Maksymalna częstotliw. wyjściowa
A2-17	E1-05	Maksymalne napięcie wyjściowe
A2-18	E1-06	Częstotliwość podstawowa
A2-19	E1-09	Minimalna częstotliw. wyjściowa
A2-20	E1-13	Napięcie podstawowe
A2-21	E2-01	Prąd znamionowy silnika (FLA)
A2-22	E2-04	Liczba biegunów silnika
A2-23	E2-11	Moc znamionowa silnika
A2-24	H4-02	Wzmocn. wyj. analog. zacisku AM
A2-25	L1-01	Zabezp. przeciążeń. siln. (oL1)
A2-26	L3-04	Zapob. utk. silnika przy zwaln.

Uwaga:

- Po zmianie parametru *A1-02 [wybór trybu sterowania]* ustawienia niektórych parametrów zmienią się automatycznie.
 - Instrukcja obejmuje także parametry niedostępne w trybie ustawień. Użyj opcji  *PAr*, aby ustawić parametry niedostępne w trybie ustawień.
 - Wyświetlane parametry zmieniają się po zmianie ustawienia *A1-06 [Wstępne ustawienie zastosowania]*.

◆ Parametry falownika

Podczas konfigurowania najważniejszych parametrów należy korzystać z poniższej tabeli.

Uwaga:

Możliwa jest zmiana parametrów, dla których etyquetę „RUN” podano w kolumnie „Nr” w czasie pracy falownika.

Nr (szesn.)	Nazwa	Opis
A1-02	Wybór metody sterowania	Określa metodę sterowania dla zastosowania falownika i silnika. 0: Sterowanie V/f, 2: Wektor pola magn. w pętli otwar., 5: Wektor pola mag. w pętli otw. PM, 6: Zaaw. wekt. magn. w pęt. otw. PM, 8: Sterowanie wektorem EZ
A1-03	Inicjalizacja parametrów	Konfigurowanie parametrów z wartościami domyślnymi. 0: Brak inicjalizacji, 1110: Inicjalizacja użytkownika, 2220: Inicjalizacja ster. dwuprzewod., 3330: Inicjalizacja ster. trójprzewod.
b1-01	Wybór częstotliw. odniesienia 1	Określa metodę wprowadzania częstotliwości odniesienia. 0: Klawiatura, 1: Wejście analogowe, 2: Komunikacja Memobus/Modbus, 3: Karta opcjonalna, 4: Wejście impulsowe
b1-02	Wybór polecenia uruchomienia 1	Określa metodę wprowadzania polecenia uruchomienia. 0: Klawiatura, 1: Wejście cyfrowe, 2: Komunikacja Memobus/Modbus, 3: Karta opcjonalna
b1-03	Wybór metody zatrzymywania	Określa metodę zatrzymywania silnika po wycofaniu polecenia uruchomienia lub wprowadzeniu polecenia zatrzymywania. 0: Zwalnianie do zatrzymania, 1: Hamowanie wybiegiem, 2: Hamow. prądem stałym do zatrzym., 3: Ham. wyb. do zat. z zad. czasem, 9: Zatrzymanie ze stałym dystansem
b1-04	Wybór pracy do tyłu	Ustawia funkcję pracy rewersyjnej/do tyłu. Pracę rewersyjną należy wyłączyć w przypadku zastosowań związanych z wentylatorami i pompami, w których obrót wstecz może spowodować zagrożenie. 0: Praca do tyłu włączona, 1: Praca do tyłu wyłączona
C1-01 RUN	Czas przyspieszania 1	Określa czas przyspieszania od zera do maksymalnej częstotliwości wyjściowej.
C1-02 RUN	Czas zwalniania 1	Określa czas zwalniania od maksymalnej częstotliwości wyjściowej do zera.
C2-01	Czas krzywej S przy rozp. przys.	Ustawia czas krzywej S dla przyspieszania po rozpoczęciu.
C2-02	Czas krzywej S przy zak. przys.	Ustawia czas krzywej S dla przyspieszania po zakończeniu.
C2-03	Czas krzywej S przy rozp. zwaln.	Ustawia czas krzywej S dla zwalniania po rozpoczęciu.

Nr (szesn.)	Nazwa	Opis
C2-04	Czas krzywej S przy zak. zwaln.	Ustawia czas krzywej S dla zwalniania po zakończeniu.
C6-01	Wybór trybu norm./dużego obciąż.	Okręsza wartości znamionowe obciążenia falownika. 0: Charakteryst. dla dużego obciąż., 1: Charakterys. dla normal. obciąż.
C6-02	Wybór częstotliwości nośnej	Okręsza częstotliwość nośną dla tranzystorów w falowniku. Gdy <i>A1-02 = 6</i> [Wybór metody sterowania = AOLV/PM], można ustawić tylko <i>C6-02 = 2</i> [<i>5,0 kHz</i> (<i>AOLV/PM</i> : <i>4,0 kHz</i>)]. 1: 2.0 kHz, 2: 5.0 kHz (4.0 kHz dla AOLV/PM), 3: 8.0 kHz, 4: 10.0 kHz, 5: 12.5 kHz, 6: 15.0 kHz, 7: Wahania MSI1 (słyszal. dźwięk 1), 8: Wahania MSI2 (słyszal. dźwięk 2), 9: Wahania MSI3 (słyszal. dźwięk 3), A: Wahania MSI4 (słyszal. dźwięk 4), B: Odrzucenie prądu upływowego MSI, F: Użytkownika (od C6-03 do C6-05)
d1-01 - d1-16 RUN	Wartość odniesienia 1 do 16	Okręsza częstotliwość odniesienia w jednostkach określonych przez parametr <i>o1-03</i> [Wybór jednostek wyświetl. częst.].
d1-17 RUN	Wartość odniesienia trybu Jog	Okręsza częstotliwość odniesienia trybu Jog w jednostkach określonych przez parametr <i>o1-03</i> [Wybór jednostek wyświetl. częst.]. Skonfiguruj parametr <i>H1-xx = 6</i> [Wybór funkcji MF01 = Wybór wartości zadanej trybu Jog], aby użyć częstotliwości odniesienia trybu Jog.
d2-01	Górną wart. gran. częst. odnies.	Okręsza górną wartość graniczną dla wszystkich częstotliwości odniesienia. Maksymalna częstotliwość wyjściowa wynosi 100%.
d2-02	Dolna wart. gran. częst. odnies.	Okręsza dolną wartość graniczną dla wszystkich częstotliwości odniesienia. Maksymalna częstotliwość wyjściowa wynosi 100%.
E1-01	Wejściowe napięcie zasilania AC	Okręsza napięcie wejściowe falownika.
E1-04	Maksymalna częstotliw. wyjściowa	Okręsza maksymalną częstotliwość wyjściową dla zależności V/f.
E1-05	Maksymalne napięcie wyjściowe	Okręsza maksymalne napięcie wyjściowe dla zależności V/f.
E1-06	Częstotliwość podstawowa	Okręsza częstotliwość podstawową dla zależności V/f.
E1-09	Minimalna częstotliw. wyjściowa	Okręsza minimalną częstotliwość wyjściową dla zależności V/f.
E2-01	Prąd znamionowy silnika	Okręsza prąd znamionowy silnika w amperach.
E2-11	Moc znamionowa silnika	Okręsza moc znamionową silnika w jednostkach określonych przez parametr <i>o1-58</i> [Wybór jednostek mocy silnika].

Nr (szesn.)	Nazwa	Opis
H1-01 - H1-07	Wybór funkcji zacisku S1-S7	Określa funkcje zacisków wielofunkcyjnych wejść cyfrowych S1 do S7.
H2-01	Wybór funkcji zacisków MA-MC lub MB-MC MFDO.	Określa funkcję zacisku MA-MC lub MB-MC MFDO.
H2-02	Wybór funkcji zacisków P1-C1	Określa funkcję zacisku P1-C1 MFDO.
H2-03	Wybór funkcji zacisków P2-C2	Określa funkcję zacisku P2-C2 MFDO.
H3-01	Wybór poziomu sygnału zacisku A1	Określa poziom sygnału wejściowego dla zacisku A1 wielofunkcyjnego wejścia analogowego. 0: od 0 do 10 V (dolna war. gr. 0), 1: 0 V do 10 V (bez dolnej wartości granicznej)
H3-02	Wybór funkcji zacisku A1	Określa funkcję zacisku A1 wielofunkcyjnego wejścia analogowego.
H3-03 RUN	Ustawienie wzmacniania dla zacisku A1	Określa wzmacnianie analogowego sygnału wejściowego dla zacisku A1 MFAI.
H3-04 RUN	Ustawienie przesunięcia dla zacisku A1	Określa przesunięcie analogowego sygnału wejściowego dla zacisku A1 MFAI.
H3-09	Wybór poziomu sygnału zacisku A2	Określa poziom sygnału wejściowego dla zacisku A2 wielofunkcyjnego wejścia analogowego. 0: 0-10V (NisLim=0), 1: 0 V do 10 V (bez dolnej wartości granicznej), 2: od 4 do 20 mA, 3: od 0 do 20 mA
H3-10	Wybór funkcji zacisku A2	Określa funkcję zacisku A2 wielofunkcyjnego wejścia analogowego.
H3-11 RUN	Ustawienie wzmacniania dla zacisku A2	Określa wzmacnianie analogowego sygnału wejściowego dla zacisku A2.
H3-12 RUN	Ustawienie przesunięcia dla zacisku A2	Określa przesunięcie analogowego sygnału wejściowego dla zacisku A2.
H3-13	Stała czasowa filtr. wej. anal.	Określa stałą czasową stosowaną dla głównego filtra opóźnienia na zacisku wielofunkcyjnego wejścia analogowego.
H3-14	Wybór włącz. zacisku wej. anal.	Określa, który zacisk/zaciski są włączane, gdy parametr $H1-xx = C / \text{Wybór funkcji MF}DI = \text{Wybór włączanego zacisku anal.}$ ma wybraną opcję Wl. 1: Tylko zacisk A1, 2: Tylko zacisk A2, 7: Wszystkie zaciski włączone
H4-01	Wybór wyjścia analog. zacisku AM	Określa numer monitora, który będzie wyświetlany na wielofunkcyjnym wyjściu Analogowym, zacisk AM.
H4-02 RUN	Wzmocn. wyj. analog. zacisku AM	Określa wzmacnianie sygnału monitorowania, który jest wyświetlany z zacisku wyjścia analogowego AM.

Nr (szesn.)	Nazwa	Opis
H4-03 RUN	Przesun. wyj. analog. zacisku AM	Okręsła przesunięcie sygnału monitorowania, który jest wyprowadzany z AM zacisku MFAO.
H4-07	Wybór poziomu sygnału zacisku AM	Ustawia poziom sygnału wyjściowego zacisku AM wielofunkcyjnego wyjścia analogowego. 0: od 0 do 10 V, 2: od 4 do 20 mA
L1-01	Zabezp. przeciążeń siln. (oL1)	Ustawia zabezpieczenie przeciążeniowe silnika wykorzystującego elektroniczne zabezpieczenia termiczne. 0: Nie, 1: Zmienny moment obrotowy, 2: Zakres przed. st. mom. obr. 10:1, 3: Zakres przed. st. mom. obr. 100:1, 4: Zmienny moment obrot. silnika PM, 5: Stały moment obrot. silnika PM, 6: Zmienny moment obrotowy (50 Hz)
L1-02	Czas zabezp. przeciążeń silnika	Ustawia czas działania elektronicznego zabezpieczenia termicznego falownika w celu zapobiegania uszkodzeniu silnika. Zazwyczaj zmiana tego ustawienia nie jest konieczna.
L3-04	Zapob. utk. silnika przy zwaln.	Okręsła metodę używaną przez falownik do zapobiegania powstawaniu błędów przepięć na szynie DC podczas zwalniania. 0: Nie, 1: Tryb podstawowy, 2: Inteligentne (ignor. zb. zwaln.), 3: Tryb podst. z rezyst. ham. dyn., 4: Przewzbudzenie/duży strumień, 5: Przewzbudzenie/duży strumień 2, 7: Przewzbudzenie/duży strumień 3

◆ Rozwiązywanie problemów

W przypadku nieprawidłowego działania falownika lub silnika, sprawdź informacje na temat usterki i alarmu na panelu sterowania falownika.

- Usterki falownika:
 - Na panelu sterowania wyświetlany jest kod usterki.
 - Dioda ALM/ERR jest podświetlona.
 - Falownik wyłącza wyjście, a zacisk wyjścia ustawiony na parametr *Usterka [H2-01 do H2-03 = E]* jest aktywowany. Silnik hamuje wybiegiem.
- Alarmy dotyczące falownika:
 - Na panelu sterowania jest wyświetlany kod alarmu.
 - Miga dioda LED ALM/ERR.
 - Zazwyczaj falownik będzie nadal obsługiwał silnik. Niektóre alarmy umożliwiają wybranie metody zatrzymania silnika.

■ Procedura kasowania usterki za pomocą klawiatury

1. Usuń przyczynę alarmu lub usterki.

2. Gdy panel sterowania wyświetla kod usterki lub alarmu, naciśnij na klawiaturze panelu sterowania.

Poniższa tabela zawiera listę najczęstszych usterek i alarmów wraz z możliwymi przyczynami i rozwiązaniami.

Pełną listę usterek i alarmów zamieszczono w Podręczniku technicznym.

Kod	Nazwa	Przyczyna	Działanie naprawcze
bb	Odciecie wyjścia	Wprowadzono polecenie zewnętrznego odcięcia wyjścia poprzez jeden z zacisków Sx MFDI, co spowodowało zatrzymanie wyjścia falownika zgodnie ze wskazaniem polecenia zewnętrznego odcięcia wyjścia.	Sprawdź zewnętrzną sekwencję i czas podania polecenia odcięcia wyjścia.
CrST	Nie można resetować	Odebrano polecenie resetowania usterki, gdy aktywne było polecenie uruchomienia.	Wyłącz polecenie uruchomienia, a następnie wyłącz i włacz zasilanie falownika.
EF	Błąd wej. ur. do przodu/do tyłu	Polecenie uruchomienia do przodu i w odwrotnym kierunku zostało wprowadzone jednocześnie przez czas dłuższy niż 0,5 s.	Sprawdź sekwencję polecenia uruchomienia do przodu i w odwrotnym kierunku i usuń problem.
EF1 - EF7	Usterka zewnętrzna (zacisk Sx)	Zacisk Sx MFDI spowodował usterkę zewnętrzną za pośrednictwem urządzenia zewnętrznego. <i>Parametr Usterka zewnętrzna [HI-xx = 20 to 2B] jest ustawiony na nieużywany zacisk MFDI.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Usuń przyczynę usterki zewnętrznej aby skasować sygnał wejściowy usterki zewnętrznej w MFDI. Prawidłowo skonfiguruj MFDI.
GF	Usterka uziemienia	Przegranie doprowadziło do uszkodzenia silnika lub izolacja silnika nie jest wystarczająca.	Zmierz opór izolacji silnika, wymień silnik w przypadku przewodzenia lub niesprawnej izolacji.
		Główny przewód silnika jest zwarty z uziomem.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź główny przewód silnika pod kątem uszkodzeń i usuń przyczynę zwarcia. Sprawdź opór pomiędzy głównym przewodem silnika a zaciskiem uziemienia. W przypadku przewodzenia wymień przewód.
		Zwiększoną pojemność pasożytniczą przewodu i zacisku uziemienia doprowadziła do zwiększenia natężenia prądu upływowego.	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli długość przewodu przekracza 100 m, zmniejsz częstotliwość nośną. Zmniejsz pojemność pasożytniczą.

Kod	Nazwa	Przyczyna	Działanie naprawcze
		Wystąpił problem ze sprzętem falownika.	Wymień płytę sterującą lub falownik. Informacje na temat wymiany płyty sterującej można uzyskać w firmie Yaskawa lub od najbliższego przedstawiciela handlowego.
oC	Przetężenie	<ul style="list-style-type: none"> Główny przewód silnika jest zływy z uziomem. Zbyt duże obciążenie. Czas przyspieszania jest za krótki. Ustawienia zależności V/f są niepoprawne. Nieprawidłowe dane silnika. Stekznik magnetyczny na wyjściu został wyłączony. 	<ul style="list-style-type: none"> Wymienić uszkodzone okablowanie wyjściowe i okablowanie silnika. Naprawić uszkodzone urządzenia. Upewnić się, że ustawienia parametrów są poprawne. Upewnić się, że sekwencka stycznika elektromagnetycznego na wyjściu falownika jest prawidłowa.
oL1	Przeciążenie silnika	Obciążenie silnika jest za duże.	Zmniejszyć obciążenie silnika.
		Falownik obsługuje uniwersalny silnik o dużym obciążeniu z prędkością niższą niż znamionową.	Użyć silnika z zewnętrznym wentylatorem chłodzącym i ustawić odpowiedni typ silnika przy użyciu parametru <i>L1-01 [Zabezp. przeciążen. siln. (oL1)]</i> .
		Czasy przyspieszania/zwalniania lub czasy cyklu są za krótkie.	Wydłużyć czasy przyspieszania i zwalniania.
oL2	Przeciążenie falownika	Ustawienie prądu znamionowego silnika jest nieprawidłowe.	Upewnić się, że prąd znamionowy silnika jest ustawiony prawidłowo przy użyciu parametru <i>E2-01 [Prąd znamionowy silnika (FLA)]</i> .
		<ul style="list-style-type: none"> Zbyt duże obciążenie. Falownik ma za małą moc. Zbyt wysoki moment obrotowy przy malej prędkości. 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić obciążenie. Upewnić się, że falownik ma dostatecznie dużą moc dla danego obciążenia. Przeciążalność falownika jest niższa przy małych prędkościach. Zmniejszyć obciążenie lub zastąpić falowniki modelem o większej mocy.

Kod	Nazwa	Przyczyna	Działanie naprawcze
ov	Przepięcie	<ul style="list-style-type: none"> Napięcie zasilania jest zbyt wysokie. Czas hamowania jest za krótki. Funkcja zapobiegania utknięciu jest wyłączona. Rezystor hamujący nie jest podłączony lub jest uszkodzony. Niestabilne sterowanie silnikiem. Napięcie wejściowe jest zbyt wysokie. 	<ul style="list-style-type: none"> Zwiększyć czas zwalniania. Skonfigurować ustawienie <i>L3-04 ≠ 0 [Zapob. utk. silnika przy zwaln. ≠ Wyłączone]</i>, aby włączyć funkcję zapobiegania utknięciu silnika. Wymienić rezystor hamujący. Upewnić się, że ustawienia parametrów silnika są prawidłowe, oraz dostosować kompensację momentu obrotowego i poślizgu, jeżeli jest to konieczne. Upewnić się, że napięcie zasilania jest zgodne ze specyfikacjami falownika.
PF	Brak fazy na wejściu	Zanik fazy zasilania wejściowego falownika.	Usunąć wszystkie błędy okablowania w głównym obwodzie zasilania.
		Poluzowane przewody na zaciskach zasilania wejściowego.	Dokrć zaciski z odpowiednim momentem.
		Zbyt duże wahania napięcia zasilania wejściowego falownika.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że napięcie zasilania jest prawidłowe. Ustabilizować zasilanie wejściowe falownika.
		Asymetria między fazami napięcia.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że napięcie zasilania jest prawidłowe. Ustabilizować zasilanie wejściowe falownika. Jeśli napięcie zasilania jest prawidłowe, upewnić się, że styczek magnetyczny po stronie obwodu głównego jest sprawny.

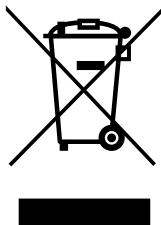
Kod	Nazwa	Przyczyna	Działanie naprawcze
		Kondensatory obwodu głównego są niezdane do użytku.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź czas serwisowania kondensatorów w monitorze U4-05 [<i>Serwis. kondensatora</i>]. Jesli wartość U4-05 jest wyższa niż 90%, wymień kondensator. Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy skontaktować się z firmą Yaskawa lub najbliższym przedstawicielem handlowym.
STo	Bezpieczne wyl. momentu obrotów.	Wejścia H1-HC i H2-HC bezpiecznego włączania są otwarte.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że napięcie zasilania jest prawidłowe. Ponownie włącz zasilanie falownika. Jesli alarm jest wciąż aktywny, wymień płytę drukowaną lub falownik. Informacje na temat wymiany płyty sterującej można uzyskać w firmie Yaskawa lub od najbliższego przedstawiciela handlowego.
SToF	Awaria bezpiecznego wyl. momentu obrotów.	<p>Jeden z dwóch zacisków H1-HC i H2-HC otrzymał sygnał bezpiecznego włączania momentu.</p> <p>Sygnał wejścia bezpiecznego włączania jest podłączony nieprawidłowo.</p> <p>Wewnętrzne uszkodzenia kanału bezpiecznego włączania.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że sygnał bezpiecznego włączania jest podawany z zewnętrznego źródła na zaciski H1-HC i H2-HC. Jesli funkcja bezpiecznego włączania nie jest wykorzystywana, połącz zaciski H1-HC i H2-HC.

◆ Utylizacja

■ Zalecenia dotyczące utylizacji

Należy prawidłowo zutylizować falownik i materiały opakowaniowe zgodnie z mającymi zastosowanie regionalnymi, lokalnymi i komunalnymi przepisami.

■ Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego (WEEE)



Symbol kubła na śmieci umieszczony na niniejszym produkcie, w podręczniku użytkownika lub na opakowaniu stanowi informację, że produkt, po zakończeniu czasu swojego użytkowania, musi być poddany recyclingowi.

Produkt należy wyrzucić w przewidzianym do tego punkcie zbiórce sprzętu elektrycznego i elekonicznego. Nie wyrzucać tego produktu razem ze standardowymi śmieczami pochodzącyimi z gospodarstwa domowego.

◆ Normy europejskie



Rysunek 7.6 Oznaczenie CE

Oznaczenie CE oznacza, że produkt spełnia normy środowiskowe i bezpieczeństwa w Unii Europejskiej. Produkty wytwarzane, sprzedawane lub importowane w Unii Europejskiej muszą być opatrzone znakiem CE.

Normy Unii Europejskiej obejmują normy dotyczące urządzeń elektrycznych (dyrektywa niskonapięciowa), normy dotyczące hałasu elektrycznego (dyrektywa EMC) oraz normy dotyczące maszyn (dyrektywa maszynowa).

Ten produkt jest oznaczony znakiem CE zgodnie z dyrektywą niskonapięciową, dyrektywą EMC i dyrektywą maszynową.

Tabela 7.7 Normy zharmonizowane

Dyrektwa europejska	Normy zharmonizowane
Oznaczenie CE zgodności z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/EU	EN 61800-5-1 *1
Przepisy dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU	EN 61800-3 *1
Dyrektwa maszynowa 2006/42/EC	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 13849-1:2015 (PL e (Cat.III)) • EN 62061 (SILCL3) *1 • IEC/EN 61800-5-2 (SIL3) *1
Dyrektwa ograniczenie stosowania niektórych substancji niebezpiecznych (RoHS) 2011/65/EU	EN IEC 63000 *1

*1 Informacje o roku obowiązywania wyznaczonych norm można znaleźć w „Deklaracji zgodności UE”.

Klient jest zobowiązany umieścić oznaczenie CE na urządzeniu końcowym zawierającym niniejszy produkt. Klienci muszą sprawdzić, czy urządzenie końcowe jest zgodne z normami UE.

Tabela 7.8 Inne obowiązujące normy

Dyrektwa europejska	Obowiązujące normy
Dyrektwa ErP UE 2009/125/EC	Fałownik spełnia wymagania sprawności IE2 zgodnie z rozporządzeniem europejskim 2019/1781. Straty i sprawność zostały zmierzane zgodnie z wymaganiami normy IEC 61800-9-2.

■ Oznaczenie CE zgodności z dyrektywą niskonapięciową

Na podstawie badania przeprowadzonego zgodnie z IEC/EN 61800-5-1:2007 potwierdza się, że produkt jest zgodny z wymogami oznaczenia CE Dyrektywy niskonapięciowej.

Maszyny i urządzenia, w których skład wchodzi produkt muszą spełniać następujące warunki zgodności z wymogami oznaczenia CE Dyrektywy niskonapięciowej.

■ Miejsce eksploatacji

Produkt zamontować w miejscu o kategorii przepięcia III i stopniu zanieczyszczenia 2 lub mniejszym, zgodnie z klasyfikacją IEC/CE 60664.

■ Podłącz bezpiecznik po stronie wejścia (stronie pierwotnej)

Zabezpieczenie obwodu przemiennika powinno być zgodne z wymogami normy EN 61800-5-1:2007 dla zabezpieczeń zapobiegających zwarciom obwodów wewnętrznych. Podłącz bezpieczniki półprzewodnikowe po stronie wejścia w celu ochrony odgałęzienia obwodu.

Zalecane bezpieczniki – patrz *Single-Phase 200 V Class na str. 365, Three-Phase 200 V Class na str. 366 i Three-Phase 400 V Class na str. 366*

▲ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Po przepaleniu bezpiecznika przez przemiennik lub zadziałania wyłącznika różnicowo-prądowego (RCM/RCD) nie podłączać natychmiast przemiennika do zasilania ani nie uruchamiać urządzeń peryferyjnych. Należy odzeczać co najmniej przez czas określony na etykietce ostrzegawczej i upewnić się, że wszystkie wskaźniki są WYŁĄCZONE. Następnie należy sprawdzić parametry znamionowe okablowania i wyposażenia zewnętrznego, aby ustalić przyczynę problemu. Jeśli przyczyna problemu jest nieznana, przed podłączeniem zasilania do przemiennika i uruchomieniem urządzeń peryferyjnych skontaktować się z firmą Yaskawa. Jeśli problem nie zostanie wyeliminowany przed uruchomieniem przemiennika lub urządzeń peryferyjnych, może to spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

■ Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej

Użyj falownika z wbudowanymi filtrami EMC albo zainstaluj zewnętrzne filtry EMC po stronie wejścia falownika, aby zapewnić zgodność z dyrektywą EMC.

Falowniki z wbudowanymi filtrami EMC (modele 2xxxE, BxxxE, 4xxxE) zostały przebadane pod kątem zgodności z wymogami normy IEC/EN 61800-3:2004/A1:2012 spełniają wymagania dyrektywy EMC.

■ Wybór przewodów

Wybierz odpowiednie przewody dla obwodu głównego.

Informacje na temat przekroju przewodów i momentów dokręcania, zgodnych ze standardami europejskimi zamieszczone w *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards) na str. 370*.

Informacje na temat przekroju przewodów i momentów dokręcania, zgodnych ze standardami UL zamieszczone w *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards) na str. 383*.

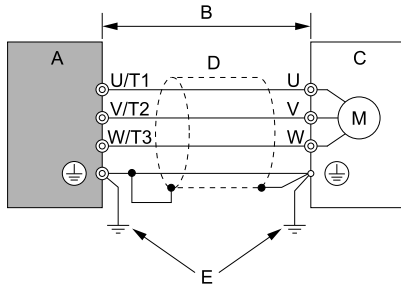
Tabela 7.9 Ikony do identyfikacji kształtów śrub

Ikona	Kształt śruby
	+/-
	Z rowkiem (-)
	Z gniazdem sześciokątnym (WAF: 5 mm)

■ Instalacja falownika zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej

Jeśli falownik stanowi pojedynczą jednostkę albo jest zainstalowany w większym urządzeniu, modele BxxxE, 2xxxE i 4xxxE instalować zgodnie z tą procedurą w celu zapewnienia zgodności z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej.

1. Falownik instalować na uziemionej płycie metalowej.
2. Podłącz falownik i silnik.
3. Włącz przełącznik filtra EMC.
4. Podłącz do uziemienia ekran przewodu po stronie falownika i po stronie silnika.



A - Falownik

B - Maksymalna długość przewodów
*1

C - Silnik

D - Kanał metalowy

E - Przewód uziemiający

Rysunek 7.7 Przewody falownika i silnika

*1 Ograniczyć długość przewodu do minimum. Maksymalna długość przewodu pomiędzy falownikiem a silnikiem:

2xxxE, 4xxxE: 20 m (65.6 ft)

BxxxE: 10 m (32.8 ft)

5. Za pomocą zacisku kablowego wykonaj uziemienie przewodu silnika z płytą metalową.

Uwaga:

Upewnij się, że przewód ochronny uziemienia spełnia wymogi specyfikacji technicznej lub lokalnych norm bezpieczeństwa.

6. Podłącz dławik prądu AC lub DC, aby ograniczyć zniekształcenie harmoniczne.

Uwaga:

Aby zapewnić zgodność z wymogami normy IEC/EN 61000-3-2, w modelach falownika 2001 do 2006 i 4001 do 4004 należy zainstalować dławik DC.

■ Włączanie wewnętrznego filtra EMC

W przypadku modeli BxxxE, 2xxxE i 4xxxE ustaw śrubę/śruby, aby włączyć i wyłączyć filtr EMC.

Upewnij się, że sieć uziemiająca jest symetryczna i zainstaluj śrubę/śruby w położeniu W1, aby umożliwić działanie wbudowanego filtra EMC zgodnie z dyrektywą

kompatybilności elektromagnetycznej. Śruba/śruby przełącznika filtra EMC są domyślnie instalowane w położeniu Wył.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Przed zdaniem osłon lub dotknięciem śrub filtra EMC należy odłączyć wszystkie źródła zasilania falownika, pozostawić sprzęt na czas wskazany na etykietce ostrzegawczej i sprawdzić falownik pod kątem obecności niebezpiecznie wysokiego napięcia. Dotknięcie śrub pod niebezpiecznie wysokim napięciem może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Nie zdejmować pokryw ani nie dotykać płyt drukowanych, jeśli przemiennik jest pod napięciem. Dotknięcie wewnętrznych elementów przemiennika pod napięciem może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. EMC Przed włączeniem filtra EMC lub w przypadku stosowania uziemienia o wysokiej rezystancji należy uziemić punkt neutralny zasilania modeli falowników BxxxE, 2xxxE, and 4xxxE, aby zapewnić zgodność z dyrektywą EMC. Włączenie filtra EMC bez uziemienia punktu zerowego może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

⚠ OSTRZEŻENIE

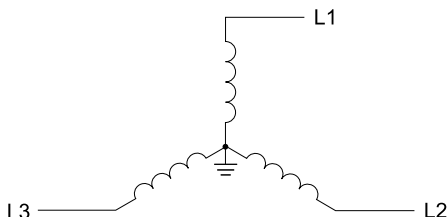
Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Prawidłowo podłączyć przewód uziemiający. Dotknięcie nieuziemionych elementów pod napięciem może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.

OGŁOSZENIE

Aby wyłączyć wewnętrzny filtr EMC, przestaw śruby z pozycji WŁ. na WYŁ., a następnie dokręć je odpowiednim momentem. Całkowite wykręcenie śrub lub dokręcenie ich niewłaściwym momentem może spowodować uszkodzenie falownika.

OGŁOSZENIE

W przypadku sieci bez symetrycznego uziemienia ustaw śrubę/śruby przełączania EMC w położenie WYŁ. Nieprawidłowe położenie śrub może uszkodzić falownik.



Rysunek 7.8 Symetryczne uziemienie

OGŁOSZENIE

Uszkodzenie sprzętu. W przypadku użytkowania przemiennika bez uziemienia, z uziemieniem o wysokim oporze lub z asymetryczną siecią uziemiającą należy przestawić śrubę/śruby filtra EMC w położenie WYŁ., aby wyłączyć wbudowany filtr EMC. Niewyłączenie wbudowanego filtra EMC spowoduje uszkodzenie napędu.

W razie utraty śruby filtra EMC, należy skorzystać z Tabela 7.10 aby zidentyfikować zamiennik. Nową śrubę dokręcić odpowiednim momentem.

OGŁOSZENIE

Słosować wyłącznie śruby wskazane w instrukcji. Słosowanie niedopuszczonych śrub może uszkodzić falownik.

Tabela 7.10 Rozmiary śrub i momenty dokręcenia

Model	Rozmiar śruby	Moment dokręcania N·m (in·lb)
B001 - B004 2001 - 2006	M3 × 16	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
B006 - B012 2008 - 2021 4001 - 4012	M3 × 20	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
2030 - 2082 4018 - 4060	M4 × 20	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

◆ Wejście bezpiecznego wyłączania

**Rysunek 7.9 Oznaczenie TUV**

Oznaczenie TUV umieszczane jest na produktach spełniających normy bezpieczeństwa. Rozdział ten zawiera opis środków ostrożności do stosowania dla wejścia bezpiecznego wyłączania. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z firmą Yaskawa.

Funkcja bezpieczeństwa spełnia wymogi norm wskazanych w [Tabela 7.11](#).

Tabela 7.11 Mające zastosowanie normy i normy ujednolicone

Normy bezpieczeństwa	Normy ujednolicone
Bezpieczeństwo funkcjonalne	IEC/EN 61508:2010 (SIL3) IEC 62061:2005/AMD2:2015 (SILCL3) EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3) IEC 61800-5-2:2016 (SIL3) EN 61800-5-2:2017 (SIL3)
Bezpieczeństwo maszyn	ISO/EN ISO 13849-1:2015 (Cat.3, PL e)

Normy bezpieczeństwa	Normy ujednolicone
EMC	IEC 61000-6-7:2014 EN 61000-6-7:2015 IEC/EN 61326-3-1:2017
LVD	IEC 61800-5-1:2007/AMD1:2016 EN 61800-5-1:2007/A1:2017

Uwaga:

SIL = Safety Integrity Level (poziom nienaruszalności bezpieczeństwa).

■ Specyfikacje bezpiecznego wyłączania

Wejście bezpiecznego wyłączania realizuje funkcję zatrzymania zgodną z procedurą „Bezpieczne wyłączanie momentu obrotowego” wskazaną w normie IEC/EN 61800-5-2. Wejście bezpiecznego wyłączania spełnia wymogi norm EN ISO 13849-1 i IEC/EN 61508. Jest ono również wyposażone w monitorowanie statusu bezpieczeństwa w celu wykrywania błędów obwodu bezpieczeństwa.

W przypadku instalowania falownika stanowiącego element systemu należy upewnić się, że system spełnia wymogi mających zastosowanie norm bezpieczeństwa.

Specyfikacje funkcji bezpieczeństwa, patrz [Tabela 7.12](#).

Tabela 7.12 Specyfikacje bezpiecznego wyłączania

Parametr	Opis	
Wejście/wyjście		<ul style="list-style-type: none"> Wejście: 2 Wejście bezpiecznego wyłączania (H1, H2) Poziom wł. sygnału: 18 VDC do 28 VDC Poziom wył. sygnału: -4 VDC do +4 VDC Wyjście: 1 Wyjście monitora bezpieczeństwa wielofunkcyjnego wyjścia cyfrowego dla monitorowania urządzeń zewnętrznych (EDM)
Czas reakcji od otwarcia wejścia do zatrzymania wyjścia falownika		3 ms lub mniej
Czas reakcji od otwarcia wejścia zacisku H1 i H2 do zadziałania sygnału EDM		30 ms lub mniej
Prawdopodobieństwo usterki	Tryb żądania pracy z mniejszą częstotliwością	PFD = 1.38E-5
	Tryb żądania pracy z dużą częstotliwością lub tryb ciągły	PFH = 3.35E-9
Poziom wydajności		Wejście bezpiecznego wyłączania spełnia wymogi poziomu wydajności zawarte w normie EN ISO 13849-1.
HFT (tolerancja na błędy sprzętowe)		N = 1

Parametr	Opis
Typ podsystemu	Typ B
MTTF _D	Wysokie
DCavg	Średnie
Żywotność	10 lat

Uwaga:

EDM = External Device Monitoring (Monitorowanie urządzeń zewnętrznych)

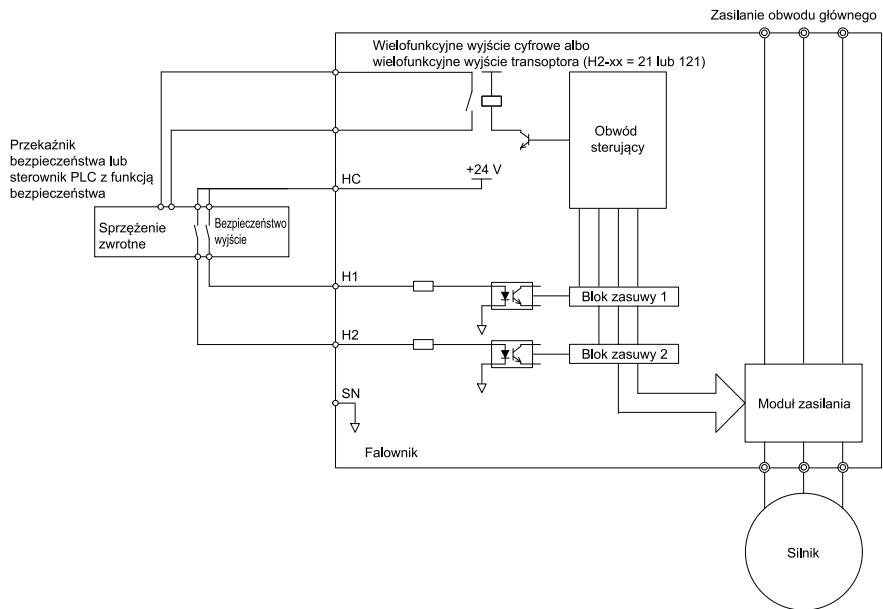
PFD = Probability of Failure on Demand (Prawdopodobieństwo usterki podczas polecenia)

PFH = Probability of Dangerous Failure per Hour (Prawdopodobieństwo groźnej usterki na godzinę)

■ Obwód bezpiecznego wyłączania

Obwód bezpiecznego wyłączania jest wyposażony w dwa izolowane kanały (zaciski H1 i H2) zatrzymujące tranzystory wyjścia. Wejście może korzystać z wewnętrznego zasilania falownika.

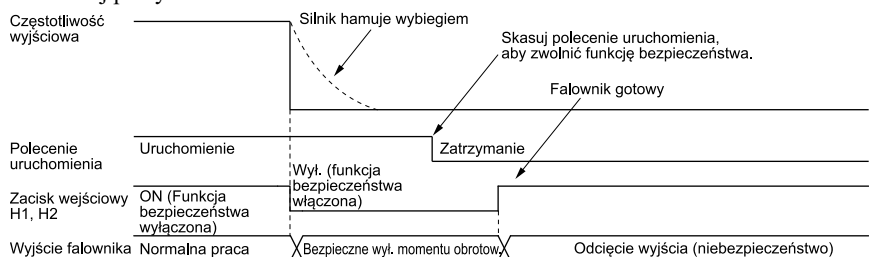
Ustaw funkcję EDM na jeden z zacisków MFDO [*H2-xx = 21 lub 121*] w celu monitorowania statusu funkcji bezpiecznego wyłączania. Stanowi to „funkcję wyjścia monitorującego bezpiecznego wyłączania.”



Rysunek 7.10 Przykładowy schemat obwodu dla funkcji bezpiecznego wyłączania

■ Włączanie i wyłączanie wyjścia falownika („Bezpieczne wyłączanie momentu obrotowego”)

Na poniższym rysunku Rysunek 7.11 przedstawiono przykład zachowania falownika podczas przejścia z trybu „Bezpiecznego wyłączania momentu obrotowego” w tryb normalnej pracy.



Rysunek 7.11 Działanie bezpiecznego wyłączania

Przechodzenie z trybu normalnej pracy w tryb „Bezpieczne wyłączanie momentu obrotowego”

Aby włączyć funkcję bezpiecznego wyłączania, wyłącz (otwórz) zacisk bezpiecznego wyłączania H1 lub H2. W przypadku włączenia funkcji bezpiecznego wyłączania podczas pracy silnika, wyjście falownika i moment obrotowy silnika wyłączą się, a silnik w każdym wypadku zahamuje wybiegiem. Ustawienie *b1-03 [Wybór metody zatrzymania]* nie ma wpływu na sposob zatrzymania.

Stan „Bezpiecznego wyłączania momentu” jest możliwy tylko w przypadku użycia funkcji bezpiecznego wyłączania. Skasuj polecenie uruchomienia, aby zatrzymać falownik. Wyłączanie wyjścia falownika (warunek czasu odcięcia) ≠ „Bezpieczne wyłączanie momentu obrotowego”.

Uwaga:

- Jeśli wymagane jest zwalnianie do zatrzymania silnika, nie należy wyłączać zacisków H1 i H2 aż do całkowitego zatrzymania silnika. Zapobiegnie to hamowaniu wybiegiem podczas normalnej pracy.
- Maksymalny czas od odcięcia zacisku H1 lub H2 do przejścia falownika do statusu „Bezpieczne wyłączanie momentu obrotowego” wynosi 3 ms. Ustaw utrzymywanie statusu Wył. dla zacisków H1 i H2 przez co najmniej 3 ms. Przejście falownika do statusu „Bezpieczne wyłączanie momentu obrotowego” może być niemożliwe, jeśli zaciski H1 i H2 są otwarte przez czas krótszy niż 3 ms.

Przejście z trybu „Bezpiecznego Wyłączania Momentu Obrotowego” w tryb normalnej pracy

Wejście bezpieczeństwa jest zwalniane tylko, jeśli polecenie Uruchomienia (RUN) nie jest aktywne.

- Podczas zatrzymania
W przypadku aktywacji funkcji bezpiecznego wyłączania podczas zatrzymania, zamknij obwód między zaciskami H1-HC i H2-HC, aby wyłączyć „Bezpieczne wyłączanie momentu obrotowego”. Podaj polecenie Uruchomienia (RUN) po prawidłowym zatrzymaniu napędu.
- W czasie pracy
W przypadku aktywacji funkcji Bezpieczne wyłączenie w czasie pracy, usuń polecenie RUN, a następnie zamknij obwód pomiędzy zaciskami H1-HC i H2-HC, aby wyłączyć „Bezpieczne wyłączanie momentu obrotowego”. Wprowadź polecenie STOP, a następnie wprowadź polecenie RUN, gdy zaciski H1 i H2 są aktywowane.

■ Weryfikowanie działania funkcji bezpiecznego wyłączania

Po wymianie części lub przeprowadzeniu prac konserwacyjnych na falowniku należy podłączyć wszystkie przewody niezbędne do uruchomienia falownika, a następnie wykonać poniższe czynności, aby przetestować funkcję bezpiecznego wyłączania. Wyniki testu należy zapisać.

1. Gdy oba kanały wejściowe są wyłączone (rozwarte), upewnij się, że na panelu sterowania migą *STo [Bezpieczne Wył. Momentu]* i że silnik nie pracuje.

2. Obserwując stan kanałów wejściowych (WŁ./Wył.) upewnij się, że wyjście MFDO skonfigurowane na funkcję EDM zachowuje się zgodnie ze sposobem przedstawionym w [Tabela 7.13](#). Jeżeli co najmniej jeden z poniższych warunków jest spełniony, stan odpowiedniego wyjścia MFDO może nie być wyświetlany prawidłowo na panelu sterowania
- Nieprawidłowe ustawienia parametrów.
 - Problem z urządzeniem zewnętrznym.
 - Zwarcie lub rozłączenie przewodu zewnętrznego.
 - Uszkodzenie urządzenia.
- Ewentualny problem należy zidentyfikować i usunąć, aby status był wyświetlany prawidłowo.
3. Upewnij się, że sygnał EDM podczas normalnej pracy zmienia się zgodnie z danymi przedstawionymi w [Tabela 7.13](#).

■ Funkcja wyjścia monitorującego bezpiecznego wyłączania i wyświetlacza klawiatury

Informacje na temat zależności pomiędzy stanem kanałów wejściowych, wyjścia monitorującego bezpieczeństwo oraz statusu wyjścia przemiennika częstotliwości przedstawiono w [Tabela 7.13](#).

Tabela 7.13 Status terminala wejście bezpiecznego wyłączania i monitora urządzenia zewnętrznego (EDM)

Status kanału wejścia		Status wyjścia monitorującego bezpieczeństwa		Status wyjścia falownika	Wyświetlacz na falowniku	Dioda READY	Rejestr MEMOBUS 0020H	
Wejście 1 (H1-HC)	Wejście 2 (H2-HC)	Zacisk MFDO (H2-xx = 21)	Zacisk MFDO (H2-xx = 121)				bit C	bit D
WŁ. (Zamknij cie obwodu)	WŁ. (Zamknij cie obwodu)	WYŁ.	WŁ.	Odcięcie wyjścia (Gotowość falownika)	Normalnie wyświetlane	READY: podświetlona	0	0
WYŁ. (Otwarty)	WŁ. (Zamknij cie obwodu)	WYŁ.	WŁ.	Status bezpieczeństwa stwa (STo)	SToF (Miga)	ALM/ ERR: miga	1	0

Status kanału wejścia		Status wyjścia monitorującego bezpieczeństwo		Status wyjścia falownika	Wyświetlacz na falowniku	Dioda READY	Rejestr MEMOBUS 0020H	
Wejście 1 (H1-HC)	Wejście 2 (H2-HC)	Zacisk MFDO (H2-xx = 21)	Zacisk MFDO (H2-xx = 121)				bit C	bit D
WŁ. (Zamknięte obwodu)	WYŁ. (Otwarty)	WYŁ.	WŁ.	Status bezpieczeństwa (STo)	SToF (Miga)	ALM/ERR: migą	1	0
WYŁ. (Otwarty)	WYŁ. (Otwarty)	WŁ.	WYŁ.	Status bezpieczeństwa (STo)	STo (Miga)	READY: migą	0	1

Monitor statusu funkcji bezpieczeństwa

Wyjście falownika skonfigurowane jako monitor bezpieczeństwa dostarcza informacji na temat aktualnego stanu funkcji bezpieczeństwa. Monitor bezpieczeństwa to jedna z funkcji, dostępnych do ustawienia dla wyjść MFDO falownika. Jeżeli obwód bezpieczeństwa wyłączania jest uszkodzony, sterownik (PLC lub przekaźnik bezpieczeństwa) musi odczytać ten sygnał jako sygnał wejściowy, aby podtrzymać stan „Bezpiecznego wyłączenia momentu”. Działanie to pomoże zweryfikować stan obwodu bezpieczeństwa. Szczegółowe informacje na temat funkcji bezpieczeństwa można znaleźć w instrukcji zabezpieczenia.

Istnieje możliwość zmiany sposobu działania monitora bezpieczeństwa na odwrotny do standardowego. Informacje na temat ustawienia jednego z wyjść MFDO falownika na odwrotny monitor bezpieczeństwa można odnaleźć w [Tabela 7.13](#).

Wyświetl. przy klawiaturze

Jeśli oba kanały wejściowe są wyłączone (otwarte), na wyświetlaczu będzie migał komunikat *STo [Bezpieczne wyłączenie momentu obrotow.]*.

W przypadku uszkodzenia falownika lub obwodu bezpiecznego wyłączania, na panelu sterowania będzie migał komunikat *SToF [Sprzęt bezpiecznego wyłączenia momentu obrotow.]*, jeśli jeden kanał wyjścia jest wyłączony (otwarty), a drugi włączony (zwarty).

Prawidłowe użytkowanie obwodu bezpiecznego wyłączania nie wywołuje komunikatu *SToF* na wyświetlaczu.

W przypadku uszkodzenia falownika panel sterowania będzie wyświetlał komunikat *SCF [awaria obwodu bezpieczeństwa]*, gdy falownik wykryje awarię w obwodzie bezpiecznego wyłączania. Więcej informacji zamieszczono w rozdziale Rozwiązywanie problemów.

8 Русский

◆ Общая информация

Не следует рассматривать настоящее руководство как альтернативу техническому руководству.

Наименования и характеристики изделий, а также другие материалы, приведенные в настоящем руководстве, могут меняться без уведомления в целях повышения качества изделия и руководства.

Следует использовать самую последнюю версию настоящего руководства. Данное руководство предназначено для правильной установки, подключения, настройки и использования этого устройства.

Пользователи могут загрузить Техническое руководство с веб-сайта с документацией Yaskawa, который напечатан на задней обложке.

◆ Квалификация пользователя

Корпорация Yaskawa составила настоящее руководство для специалистов-электриков и инженеров, имеющих опыт монтажа, настройки, ремонта, оценки состояния и замены деталей приводов переменного тока. К использованию и эксплуатации настоящего изделия не следует допускать лиц без технической подготовки, несовершеннолетних, лиц с ограниченными физическими и умственными возможностями, лиц с проблемами восприятия, а также лиц, применяющих кардиостимуляторы.

◆ Безопасность

Перед монтажом, подключением и началом эксплуатации привода внимательно и полностью ознакомьтесь с правилами техники безопасности.

■ Значение сигнальных слов

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ *Прежде чем приступить к установке, эксплуатации или выполнению обслуживания привода, внимательно прочтите это руководство. Монтаж привода следует выполнять в соответствии с указаниями в данном руководстве и местными правилами. Символы, указанные в этом разделе, обозначают сообщения по технике безопасности в настоящем руководстве. В случае невыполнения указаний по технике безопасности, приведенных в сообщениях, возможно получение серьезной травмы, смерти или повреждения продуктов или связанного оборудования и систем.*

Эти слова показывают категорию и важность мер безопасности, описанных в настоящих инструкциях.

▲ ОПАСНОСТЬ *Это слово указывает на опасность, которая, если ее не предотвратить, может привести к серьезной травме или смерти.*

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ *Это слово указывает на опасность, которая, если ее не предотвратить, может привести к серьезным травмам или смерти.*

▲ ВНИМАНИЕ

Данное сигнальное слово указывает на опасность, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам малой и средней степени тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Это сигнальное слово определяет сообщение, связанное с повреждением имущества без причинения травм.

■ Общие правила техники безопасности

Корпорация Yaskawa Electric изготавливает и поставляет электрические компоненты для применения в различных сферах промышленности. Ответственность за выбор и применение изделий Yaskawa несет проектировщик оборудования или заказчик, осуществляющий сборку конечного изделия. Корпорация Yaskawa не несет ответственности за то, как ее изделия внедряются в конечную конструкцию системы. Изделия корпорации Yaskawa не следует внедрять ни в изделие, ни в конструкцию в качестве единственного средства обеспечения безопасности. Все функции управления рассчитаны на динамичное обнаружение отказов и безопасную работу без исключений. Все изделия, в составе которых применяются детали, изготавливаемые корпорацией Yaskawa, должны поставляться конечному пользователю с надлежащими предупреждениями и инструкциями по их безопасной эксплуатации. Все предупреждения от корпорации Yaskawa должны доводиться до сведения конечного пользователя. Корпорация Yaskawa предоставляет гарантию только в отношении качества своих изделий и их соответствия стандартам и характеристикам, заявленным в руководстве. Корпорация Yaskawa не предоставляет никаких других гарантит, ни явных, ни подразумеваемых. Травмы, повреждение имущества и утрата коммерческих возможностей, вызванные ненадлежащим хранением или обращением, а также небрежностью со стороны вашей компании или ваших заказчиков, являются причиной аннулирования гарантии корпорации Yaskawa на изделие.

Примечание:

Несоблюдение описанных мер безопасности, которые содержатся в настоящем руководстве, может привести к тяжелым травмам или смерти. Корпорация Yaskawa не несет ответственности за травмы людей и повреждения оборудования, возникшие в результате игнорирования инструкций по безопасности.

- Перед монтажом, началом эксплуатации и проведением ремонта приводов переменного тока необходимо внимательно прочесть настоящее руководство.
- Следует строго соблюдать все описанные меры предосторожности.
- Все работы должны выполняться только квалифицированным персоналом.
- Установите привод в соответствии указаниями в настоящем руководстве и местными правилами.

▲ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током. Не следует проверять, подсоединять и отсоединять электропроводку, когда привод находится под напряжением. Перед проведением обслуживания необходимо отключить все питание, подаваемое на оборудование, и выждать время, указанное на предупредительной этикетке. После обесточивания привода сохраняется заряд внутреннего конденсатора. Светодиодный индикатор заряда гаснет, когда напряжение шины постоянного тока опускается ниже 50 V пост. тока. Когда погаснут все индикаторы, измерьте опасное напряжение, чтобы обеспечить безопасность привода. Выполнение работ с приводом под напряжением может привести к серьезной травме или смерти в результате поражения электрическим током. После обесточивания привода на внутренних конденсаторах сохраняется заряд.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность пожара. Не следует подсоединять проводку электропитания к клеммам двигателя привода U/T1, V/T2 и W/T3. Проводку электропитания следует подсоединять к входным клеммам R/L1, S/L2 и T/L3 главной цепи. Неправильный монтаж проводов может привести к серьезным травмам или смерти в результате пожара.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность поражения электрическим током. Не следует изменять корпус привода, а также его цепи управления. Модификации в корпусе или схеме привода могут привести к серьезной травме или смерти, повреждению привода, а также аннулированию гарантии. Корпорация Yaskawa не несет ответственности за модификации изделия, внесенные пользователем.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность поражения электрическим током. Поручать проведение работ по монтажу, подсоединению, проверке, ремонту привода и замене его узлов и агрегатов следует только уполномоченным лицам. Нахождение персонала слишком близко от привода, а также отсутствие деталей может привести к серьезной травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность поражения электрическим током. Обязательно следует заземлять оборудование на стороне двигателя. Если правильно не заземлить оборудование, при касании корпуса электродвигателя возможно получение серьезной травмы или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность поражения электрическим током. Во время работ с приводом не следует носить свободную одежду или ювелирные украшения. Свободно сидящую одежду необходимо затянуть, а наручные часы, кольца и другие металлические предметы – снять. Выполнение работ с приводом под напряжением может привести к серьезной травме или смерти в результате поражения электрическим током.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность внезапного движения. Прежде чем начать автоматическую настройку, необходимо удалить из зоны привода, двигателя и другого подключенного оборудования всех людей и все предметы. Во время автоматической настройки привод и двигатель могут внезапно прийти в движение, что может привести к тяжелой травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность внезапного движения. Перед подачей напряжения на преобразовательный привод, двигатель и машину удалите весь персонал и посторонние предметы из зоны вокруг преобразователя, закрепите кожухи, муфты, ключи вала и грузы машины. Если персонал находится слишком близко или отсутствуют детали, это может привести к серьезным травмам или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Повреждение оборудования. Не подавайте неподходящее напряжение на сетевой вход привода. Привод разрешается эксплуатировать от источника входного напряжения в диапазоне, указанной на табличке с номинальными характеристиками привода. Напряжения, превышающие допустимые уровни, указанные на табличке с номинальными характеристиками, могут привести к повреждению привода.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность пожара. Не следует помещать на привод легко воспламеняющиеся и огнеопасные вещества, как и устанавливать привод рядом с ними. Привод необходимо крепить с помощью арматуры из металла и других негорючих веществ. Горючие материалы могут вызвать возгорание, которое может привести к тяжелой травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность пожара. Затянутые все винты клемм с соответствующим моментом. Слабозатянутые или перетянутые контакты могут привести к неправильной работе или повреждению привода. Неправильное выполнение соединений также может привести к нанесению тяжелых травм или причинению смерти в результате возгорания.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара. Винты следует затягивать под углом, находящимся в пределах диапазона, указанного в настоящем руководстве. В случае затяжки винтов под углом, который находится вне указанного диапазона, соединения могут ослабнуть, что может привести к повреждению клеммной коробки или началу пожара, который может стать причиной серьезных травм или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. Не следует вызывать короткое замыкание в выходной цепи привода. Короткое замыкание на выходе может привести к серьезной травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. При наличии компонента постоянного тока в проводе защитного заземления привод может вырабатывать дифференциальный ток. Если устройство контроля или защиты от дифференциальных токов не обеспечивает прямой или непрямой контакт, всегда используйте УЗО/ВДТ, как предписано стандартом IEC/EN 60755. Использования неподходящего УЗО/ВДТ может привести к серьезной травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. Заземлите нейтральную точку источника питания привода моделей BxxxE, 2xxxE и 4xxxE, чтобы обеспечить соблюдение требований Директивы по электромагнитной совместимости, прежде чем включать фильтр электромагнитных помех, а также при наличии большого сопротивления заземления. Если включить электромагнитный фильтр, но не заземлить нейтральную точку, это может привести к серьезной травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность обрушения. Проверьте систему, чтобы убедиться в безопасной работе привода после выполнения электромонтажа привода и настройки параметров. Если не проверить систему, это может привести к повреждению оборудования, серьезной травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. Если в приводе перегорел предохранитель или сработал УЗО/ВДТ, не следует сразу же подавать напряжение на привод или использовать периферийные устройства. Необходимо подождать как минимум в течение времени, указанного на предупредительной этикетке, и убедиться в том, что погасли все индикаторы. Затем следует проверить номиналы электропропводки и периферийных устройств, чтобы определить причину возникновения неисправности. Если причина неисправности неизвестна, обратитесь в компанию Yaskawa, прежде чем подавать питание на привод или периферийные устройства. Если не устранить проблему перед использованием привода или периферийных устройств, это может привести к серьезной травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара. Необходимо установить подходящие средства защиты цепей от короткого замыкания. Привод подходит для цепей, способных вырабатывать не более 31,000 среднеквадратичных симметричных ампер, максимум 240 В постоянного тока (класс 200 В), максимум 480 В постоянного тока (класс 400 В). Неправильная работа защиты от короткого замыкания схемы ответления может привести к серьезной травме или смерти.

▲ ВНИМАНИЕ

Опасность обрушения. Затяните винты крышки клемм и надежно держите корпус во время перемещения привода. Падение привода или крышек может причинить травмы средней тяжести.

▲ ВНИМАНИЕ

Опасность ожога. Не следует прикасаться к горячему радиатору привода. Чтобы заменить вентиляторы системы охлаждения, следует обесточить привод, подождать не менее 15 минут и убедиться в том, что радиатор остыв. В случае прикосновения к горячему радиатору привода можно получить ожог.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение оборудования. В случае контактов с приводом и цепями управления соблюдайте надлежащие процедуры для защиты от статического электричества. Несоблюдение этих процедур может привести к повреждению цепей управления приводом электростатическим разрядом

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не разрывайте электрическое соединение между приводом и электродвигателем, когда привод выдает выходное напряжение. Неправильное включение оборудования в цепь может привести к повреждению привода.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение оборудования. Не следует проводить в отношении привода испытание для определения выдерживаемого напряжения и замеры сопротивления изоляции электрической цепи. Эти проверки могут привести к повреждению привода.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не используйте привод или подключенное оборудование с поврежденными или отсутствующими деталями. Ваши действия могут привести к повреждению привода и подключенного к нему оборудования.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Опасность пожара. Установите предохраните и оборудование для контроля/распознавания дифференциального тока (УЗО/ВДТ). Если не установить эти компоненты, возможно повреждение привода и подключенного к нему оборудования.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение оборудования. Прежде чем подключать к приводу дополнительное оборудование для динамического торможения, персоналу надлежит ознакомиться с содержанием руководства по установке тормозного блока и тормозного резистора (TOBPC72060001) и соблюдать всех изложенных в нем указаний. Несоблюдение изложенных в этом руководстве правил или недостаточная квалификация персонала может привести к повреждению привода и тормозной цепи.

УВЕДОМЛЕНИЕ

После монтажа привода и подсоединения периферийных устройств необходимо проверить правильность всех соединений. Неправильное подключение может привести к повреждению привода.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не следует подсоединять фазосдвигающие конденсаторы, фильтры LC/RС и выключатели с функцией защиты при утечке на землю (УЗО/ВДТ) к цепи двигателя. Если подключить эти устройства к выходным цепям, возможно повреждение привода и подключенного к нему оборудования.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Используйте инверторный электродвигатель или векторный электродвигатель с усиленными изоляциями и обмотками, которые подходят для использования с приводом переменного тока. Если применяемая изоляция в двигателе неверная, это может привести к короткому замыканию или обрыву заземления в результате старения изоляции.

Примечание:

- Не следует применять неэкранированные кабели для электропроводки управления. Необходимо применять экранированные кабели типа «витая пара» и заземлять экран на клемму заземления привода. Незакранированные провода могут привести к возникновению электрических помех и стать причиной неудовлетворительной работы системы.
- Не устанавливайте устройства, создающие мощное электромагнитное излучение, например радиопередатчики, рядом с приводом. При использовании подобных устройств рядом с приводом привод может работать неправильно.

■ Назначение

Привод представляет собой электрическое устройство коммерческого использования, предназначенное для управления скоростью и направлением вращения электрического двигателя. Не используйте привод для любых других целей.

1. Внимательно прочтите техническое руководство.
2. Перед монтажом, подключением и началом эксплуатации привода внимательно прочтите все правила техники безопасности.
3. При монтаже, подключении и заземлении привода соблюдайте все действующие стандарты и правила техники безопасности.
4. Следите за тем, чтобы все компоненты и защитные крышки были установлены правильно.
5. Используйте привод при указанных условиях окружающей среды.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. Не следует изменять корпус привода, а также его цепи управления. Модификации в корпусе или схеме привода могут привести к серьезной травме или смерти, повреждению привода, а также аннулированию гарантии. Корпорация Yaskawa не несет ответственности за модификации изделия, внесенные пользователем.

■ Отказ от ответственности

- Настоящее изделие не предназначено и не изготовлено для применения в составе оборудования и систем жизнеобеспечения.
- Если планируется применять настоящее изделие в составе оборудования и систем для пассажирских вагонов, медицинских учреждений, авиационного и аэрокосмического транспорта, атомной энергетики, выработки электрической энергии, передвижения под водой и в других особых целях, обратитесь в корпорацию Yaskawa или к ее торговому представителю.

◆ Обзор элементов и функций пульта управления

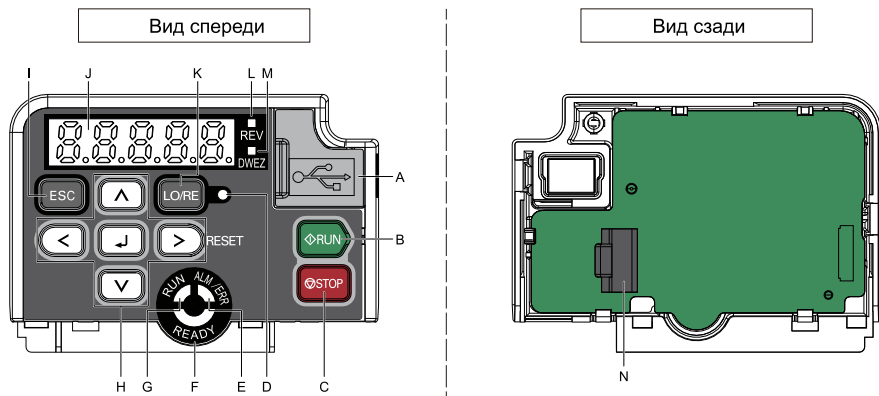


Рисунок 8.1 Пульт управления

Таблица 8.1 Пульт управления: элементы и функции

Символ	Название	Функция
A	Порт USB для сквозного подключения	Разъем для сквозного подключения USB-кабеля к накопителю для использования инструмента DriveWizard на настольном компьютере или мобильного приложения DriveWizard. Используется кабель USB (USB 2.0, тип А — mini-B) для подключения накопителя к компьютеру, смартфону или планшету с системой Android.
B	Клавиша RUN 	<p>Запускает привод в режиме «Локально».</p> <p>Запускает процедуру определения параметров двигателя в режиме автоматической настройки.</p> <p>Примечание: Прежде чем использовать пульт управления для управления электродвигателем, нажмите клавишу на пульте управления, чтобы перевести привод в режим "Локально".</p>
C	Клавиша STOP 	<p>Останавливает работу привода.</p> <p>Примечание: Использует приоритетную цепь останова. Нажатие клавиши для остановки двигателя. То же самое происходит, если команда "Ход" (в режиме УДАЛЕННО) активна на внешнем источнике . Чтобы отключить приоритет кнопки , установите <i>o2-02 = 0 [Работа кнопки STOP = Выключено]</i>.</p>

Символ	Название	Функция
D	Индикатор LO/RE 	<p>Горит: команда "Ход" контролируется пультом управления (режим "ЛОКАЛЬНО").</p> <p>Не светится: команда "Ход" контролируется клеммой цепи управления или устройством последовательной передачи данных (режим "УДАЛЕННО").</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим ЛОКАЛЬНО: привод работает под управлением с пульта. С помощью пульта управления можно вводить команды «Ход» и «Стоп», а также задавать частоту. • Режим УДАЛЕННО: управление работой привода осуществляется через клемму цепи управления или устройством последовательной передачи. Используется источник задания частоты, определенный значением параметра <i>b1-01</i>, и источник команды "Ход", заданный значением параметра <i>b1-02</i>.
E	Индикатор ALM/ERR 	<p>Горит: привод обнаружил отказ.</p> <p>Не горит: отказы или сигналы тревоги привода отсутствуют.</p> <p>Мигает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аварийный сигнал • Ошибки в работе • Ошибка автонастройки <p>Примечание:</p> <p>Индикатор светится, указывая на наличие отказа, когда привод обнаружил одновременно отказ и тревогу.</p>
F	Индикатор READY 	<p>Горит: привод работает или готов к работе.</p> <p>ВЫКЛ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приводом обнаружен отказ. • Отказы отсутствуют, а привод получил команду "Ход", но не может ее выполнить. Например, он находится в режиме программирования. <p>Мигает: привод находится в состоянии <i>STo</i> [Безопасное отключение крутящего момента].</p> <p>Часто мигает: напряжение в главной цепи питания не соответствует характеристикам на паспортной табличке привода, а питание на привод подается только из внешнего источника 24 В.</p>

Символ	Название	Функция
G	Индикатор RUN 	<p>Горит: привод работает нормально. Не горит: привода остановлен.</p> <p>Мигает:</p> <ul style="list-style-type: none"> Привод замедляется до остановки. Привод получил команду «Ход» с заданием частоты 0 Гц, но не настроен на управление нулевой <p>Мигает быстро:</p> <ul style="list-style-type: none"> Привод получил от клемм многофункционального цифрового входа команду «Ход», когда находился в режиме «ЛОКАЛЬНО», он переключился в режим «УДАЛЕННО». Привод получил от клемм многофункционального цифрового входа команду «Ход», не будучи в режиме привода. Привод получил команду «Быстрый останов». Подача напряжения на выход привода отключена защитной функцией. Вы нажали  на пульте управления, когда привод работал в режиме «Удаленное». На привод подается напряжение по активной команде «Ход», а параметру <i>b1-17</i> присвоено значение 0 [Команда «Ход» при вкл. питания = Игнорировать сущ. команду ХОД].
H	Клавиша со стрелкой влево 	Перемещает курсор влево.
	Клавиша со стрелкой вверх/ клавиша со стрелкой вниз 	<ul style="list-style-type: none"> Перемещает на другой экран. Позволяет выбирать номера параметров, пошагово увеличивать и уменьшать их значения.
	Клавиша со стрелкой вправо (RESET) 	<ul style="list-style-type: none"> Перемещает курсор вправо. Позволяет перезапустить привод, чтобы устранить отказ.
	Клавиша ENTER 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечивает ввод значений и параметров. Позволяет выбирать режимы, параметры и задавать значения.
I	Клавиша ESC 	<ul style="list-style-type: none"> Возврат к предыдущему окну. Нажмите и удерживайте для возврата на экран задания частоты (первонаучальный экран).
J	Светодиодный дисплей	Отображает параметры, ошибки и другие данные.

Символ	Название	Функция
K	Клавиша выбора LO/RE 	<p>Позволяет выбирать, как будет подаваться команда «Ход» и задаваться частота: с пульта управления («Локально») или из внешнего источника («Удаленно»).</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клавиша выбора LOCAL/REMOTE остается постоянно включенной после остановки привода в режиме привода. Если приложение не должно переключаться из режима УДАЛЕННО в режим ЛОКАЛЬНО, поскольку это отрицательно скажется на производительности системы, установите $o2-01 = 0$ [Работа клавиши LO/RE = отключено], чтобы  отключить. • Привод не переключается между режимами «Локально» и «Удаленно», если получает команду «Ход» от внешнего источника.
L	Индикатор REV 	Горит: привод получил команду "Обратный ход".
M	Индикатор DWEZ 	Горит: привод находится в режиме DriveWorksEZ.
N	Разъем RJ-45	Используется для подключения к приводу. Удлинительный кабель UTP CAT5e с 8-контактным разъемом RJ-45 используется для установки клавиатуры в разных местах с приводом.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность внезапного движения. Если изменить источник управления, когда $b1-07 = 1$ [Команда "Ход" ЛОКАЛЬНО/УДАЛЕННО = Принимать сущ. команду ХОД], привод может внезапно начать движение. Прежде чем изменять источник управления, необходимо удалить из зоны привода, двигателя и другого подключенного оборудования всех людей и все предметы. Внезапное начало движения может привести к серьезному травме или смерти.

Модели привода GA50Axxxxxxx-xxxxLx поставляются с заглушкой вместо клавиатуры. Чтобы настроить параметры на этих моделях, подключите дополнительную клавиатуру или инструмент для настройки к одному из портов, показанных на Рисунок 8.2.

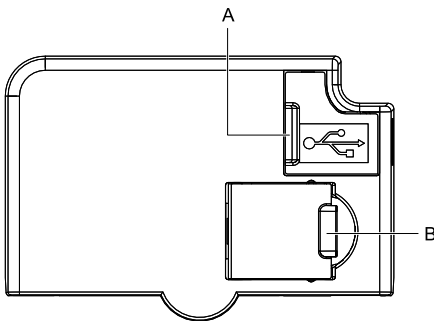


Рисунок 8.2 Заглушка

Таблица 8.2 Элементы и функций заглушки

Символ	Название	Функция
A	Порт USB для сквозного подключения	Разъем для сквозного подключения USB-кабеля к накопителю для использования инструмента DriveWizard настольном компьютере или мобильного приложения DriveWizard. Используется кабель USB (USB 2.0, тип А — mini-B) для подключения накопителя к компьютеру, смартфону или планшету с системой Android.
B	Разъем RJ-45 для сквозного подключения	Используется для подключения к приводу. Удлинительный кабель UTP CAT5e с 8-контактным разъемом RJ-45 используется для подключения клавиатуры для программирования устройства.

◆ Механический монтаж

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность пожара. Не следует помещать на привод легковоспламеняющиеся и огнеопасные вещества, как и устанавливать привод рядом с ними. Привод необходимо крепить с помощью арматуры из металла и других негорючих веществ. Горючие материалы могут вызвать возгорание, которое может привести к тяжелой травме или смерти.

▲ ВНИМАНИЕ Опасность обрушения. Затяните винты крышки клемм и надежно держите корпус во время перемещения привода. Падение привода или крышек может причинить травмы средней тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ Монтаж привода следует выполнять в соответствии с правилами обеспечения ЭМС. Несоблюдение указаний по электромагнитной совместимости этих условий может привести к сбоям в работе и повреждению электрических устройств.

УВЕДОМЛЕНИЕ Не допускайте падения внутрь привода металлической стружки, скоб крепления электропроводки и других посторонних предметов в ходе монтажа привода. На время монтажа на привод необходимо установить временную крышку. Перед запуском временную крышку следует снять. Нежелательные объекты внутри привода могут привести к повреждению привода.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение оборудования. В случае контактов с приводом и цепями управления соблюдайте надлежащие правила защиты от статического электричества. Несоблюдение этих правил может привести к повреждению цепей управления приводом электростатическим разрядом.

Примечание:

Не следует размещать рядом с приводом периферийные устройства, трансформаторы и другое электрическое оборудование. Если присутствие компонентов рядом с приводом обязательно, необходимо защищить привод от электрических помех. Компоненты, находящиеся вблизи от привода, могут вызвать его неправильную работу вследствие электрических помех.

■ Условия монтажа

Срок службы изделия сильно зависит от условий эксплуатации и соблюдения всех процедур. Убедитесь, что среда установки соответствует следующим характеристикам.

Условия	Условия
Область использования	Внутри помещения
Электропитание	Превышение по напряжению по категории III
Настройка окружающей температуры	<p>Корпус открытого типа IP20/UL: от -10 °C до +50 °C (от 14 °F до 122 °F) IP20/UL тип 1: от -10 °C до +40 °C (от 14 °F до 104)</p> <ul style="list-style-type: none"> Надежность привода выше в среде, где отсутствуют сильные колебания температуры. Если монтируется привод в закрытом корпусе, используйте охлаждающий вентилятор или кондиционер воздуха, чтобы температура воздуха внутри оставалась в допустимом диапазоне. Не допускайте замерзания привода.
Влажность	<p>не более 95 %, относительная Не следует допускать образования конденсата на приводе.</p>
Температура хранения	от -20 °C до +70 °C (от -4 °F до +158 °F) (кратковременное температурное воздействие во время транспортировки)
Окружающая зона	<p>Степень загрязнения: не выше 2 Монтируйте привод в зоне, где отсутствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> масляный туман, коррозионно-активные и огнеопасные газы, пыль; металлический порошок, масло, вода и другие посторонние вещества; радиоактивные и горючие вещества; вредные газы и жидкости; соль; прямой солнечный свет. <p>Дерево и другие легковоспламеняющиеся вещества следует держать подальше от привода.</p>

Условия	Условия
Высота	<p>Не более 1000 м (3281 фута)</p> <p>Примечание: Для каждой дополнительных 100 м (328 футов) над уровнем моря в диапазоне высот от 1000 до 4000 м (от 3281 до 13123 футов) номинальный выходной ток необходимо уменьшить на 1%.</p> <p>В следующих случаях не нужно понижать номинальное напряжение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при монтаже привода на высоте 2000 м (6562 фута) или ниже; • при монтаже привода на высоте от 2000 до 4000 м (от 6562 до 13123 футов) и заземлении нейтральной точки на блоке питания. <p>Если не планируется заземлять нейтральную точку, обратитесь в корпорацию Yaskawa или к ее ближайшему торговому представителю.</p>
Вибрация	<ul style="list-style-type: none"> • от 10 до 20 Hz: 1 G (9.8 m/s², 32.15 ft/s²) • от 20 до 55 Hz: 0.6 G (5.9 m/s², 19.36 ft/s²)
Ориентация при монтаже	Привод необходимо монтировать в вертикальном положении, чтобы обеспечить достаточный поток воздуха для охлаждения.

■ Снятие и повторная установка крышек

▲ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током. Не следует проверять, подсоединять и отсоединять электропроводку, когда привод находится под напряжением. Перед проведением обслуживания необходимо отключить все питание, подаваемое на оборудование, и выждать время, указанное на предупредительной этикетке. После обесточивания привода сохраняется заряд внутреннего конденсатора. Светодиодный индикатор заряда гаснет, когда напряжение шины постоянного тока опускается ниже 50 V пост. тока. Когда погаснут все индикаторы, измерьте опасное напряжение, чтобы обеспечить безопасность привода. Выполнение работ с приводом под напряжением может привести к серьезной травме или смерти в результате поражения электрическим током. После обесточивания привода на внутренних конденсаторах сохраняется заряд.

◆ Электрический монтаж

▲ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током. Не следует проверять, подсоединять и отсоединять электропроводку, когда привод находится под напряжением. Перед проведением обслуживания необходимо отключить все питание, подаваемое на оборудование, и выждать время, указанное на предупредительной этикетке. После обесточивания привода сохраняется заряд внутреннего конденсатора. Светодиодный индикатор заряда гаснет, когда напряжение шины постоянного тока опускается ниже 50 V пост. тока. Когда погаснут все индикаторы, измерьте опасное напряжение, чтобы обеспечить безопасность привода. Выполнение работ с приводом под напряжением может привести к серьезной травме или смерти в результате поражения электрическим током. После обесточивания привода на внутренних конденсаторах сохраняется заряд.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. Отключите привод и подождите не менее 5 минут до тех пор, пока не погаснет индикатор Charge LED. Снимите переднюю крышку и крышку клеммной коробки для доступа к проводам, печатным платам и другим деталям. Клеммы необходимо использовать только по назначению в соответствии с их функциями. Неправильное подсоединение электропроводки и заземления, как и неправильная установка защитных крышек, может привести к тяжелой травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность поражения электрическим током. Прежде чем включать фильтр электромагнитных помех, необходимо правильно заземлить привод. Касание незаземленного оборудования может привести к серьезной травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность поражения электрическим током. Используй клеммы привода только по назначению. Более подробную информацию о клеммах ввода-вывода см. в техническом руководстве. Неправильная проводка и заземление или модификация крышки может привести к повреждению оборудования или травме.

■ Стандартная схема соединений

Выполните подсоединение электропроводки к приводу, как показано на [Рисунок 8.3.](#)

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность внезапного движения. Прежде чем замыкать переключатели в цепи управления, настройте параметры MFD1. Неправильная настройка параметров цепи хода и останова может привести к нанесению тяжелых травм или причинению смерти движущимся оборудованием.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность внезапного движения. Прежде чем подавать напряжение на привод, необходимо правильно подсоединить цепи пуска и останова, а также защитные цепи. Кратковременное замыкание клеммы цифрового входа может привести к пуску привода, что запрограммировано для управления 3-проводной схемой, что в свою очередь может привести к серьезной травме или смерти от движущегося оборудования.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность внезапного движения. Если используется 3-проводная схема, установите команду A1-03 = 3330 [Параметры инициализации = 3-проводная инициализация], а также проверьте наличие следующей настройки b1-17 = 0 [Команда "Ход" при включ. питания = Игнорировать сущ. команду ХОД] (по умолчанию). Если заданы неверные параметры привода для 3-проводной схемы подключения, то при включении привод может вращаться в обратную сторону.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность внезапного движения. Прежде чем воспользоваться функцией предварительной настройки, следует проверить входные и выходные сигналы привода и в правильности включения внешних устройств в цепь. Если используется функция "Предварительная настройка" (A1-06 ≠ 0), меняется функция клеммы ввода/вывода привода, что может привести к необычной работе оборудования. Это может привести к серьезной травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность пожара. Необходимо установить подходящие средства защиты цепей от короткого замыкания. Привод подходит для цепей, способных вырабатывать не более 31,000 среднеквадратичных симметричных ампер, максимум 240 В постоянного тока (класс 200 В), максимум 480 В постоянного тока (класс 400 В). Неправильная работа защиты от короткого замыкания схемы ответвления может привести к серьезной травме или смерти.

УВЕДОМЛЕНИЕ Если входное напряжение составляет 440 В или более или протяженность электропроводки больше 100 м, убедитесь, что изоляция двигателя способна выдержать подобное напряжение или используйте инверторный электродвигатель или векторный электродвигатель с усиленной изоляцией. Возможно повреждение обмотки электропривода или изоляции.

Примечание:

Не следует подсоединять заземление цепи управления переменным током к корпусу привода. Неправильная проводка заземления может привести к неправильной работе цепи управления.

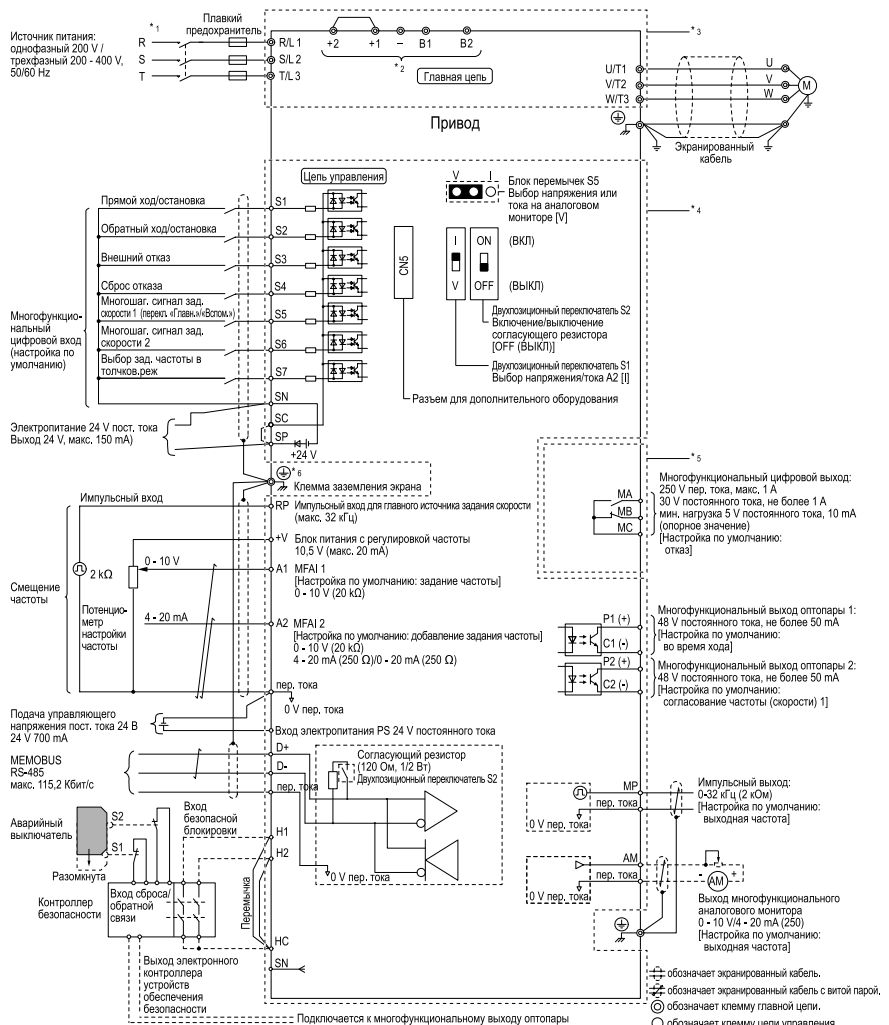


Рисунок 8.3 Стандартная схема подключений привода

- *1 Для трехфазных приводов класса 200 В и 400 В используйте клеммы -, +1, +2, B1 и B2 для подключения к приводу дополнительного оборудования. Для однофазных приводов класса 200 В используйте клеммы -, +1, B1 и B2 для подключения к при воду дополнительного оборудования.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара. Выполните подключение только к устройствам или цепям, рекомендованным производителем, к клеммам привода B1, B2, -, +1, +2 и +3. Не следует подсоединять электропитание переменного тока к этим клеммам. Кроме того, неправильный монтаж проводов может привести к повреждению привода, серьезным травмам или смерти в результате пожара.

- *2 Для защиты цепи главная цепь отделена от поверхности корпуса, который может соприкасаться с главной цепью.
- *3 Цепь управления представляет собой защитную цепь сверхнизкого напряжения. Эту цепь необходимо отдельно от других цепей с помощью усиленной изоляции. Убедитесь, что защитная цепь сверхнизкого напряжения подключена так, как указано.
- *4 Выходные клеммы отделены от других цепей с помощью усиленной изоляции. Пользователи также могут подключить цепи, которые не являются защитными цепями сверхнизкого напряжения, если выходное напряжение привода составляет 250 В переменного тока, макс 1 А, или 30 В пост. тока, или максимум 30 В пост. Тока при 1 А макс. maximum.
- *5 Установите параметр L8-05 = 1 [Защита от потери входной фазы = Включено] или установите последовательность соединений, чтобы предотвратить потерю фазы на входе.

■ Выбор провода

Выбор подходящих проводов проводки основной цепи.

Характеристики сечения проводов и крутящего момента затяжки в соответствии с европейскими стандартами см. в *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards) на странице 370*.

Характеристики сечения проводов и крутящего момента затяжки в соответствии со стандартами UL см. в *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards) на странице 383*.

Таблица 8.3 Значки, определяющие форму винтов

Значок	Форма винта
	+/-
	Со шлицем (-)
	С шестигранной головкой (WAF: 5 мм)

■ Сечения проводов и моменты затяжки цепи управления

Таблица 8.4 Сечения проводов и моменты затяжки цепи управления

Клем-мная коробка	Клемма	Оголенный провод		Обжимной наконечник	
		Рекомендуемое сечение mm ² (AWG)	Допустимое сечение mm ² (AWG)	Рекомендуемое сечение mm ² (AWG)	Допустимое сечение mm ² (AWG)
TB1-1	PS, S1 - S7, SN, SC, SP	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Скрученный провод 0.25 - 1.0 (24 - 17) Сплошной провод 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 0.5 (24 - 20)
TB1-2	AM, AC, A1, A2, +V, H1, H2, HC				
TB1-3	MP, RP, AC, D+, D-, P1, C1, P2, C2		• Сплошной провод 0.25 - 1.5 (24 - 16)		
TB2	MA, MB, MC	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Скрученный провод 0.25 - 1.5 (24 - 16) Сплошной провод 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 1.0 (24 - 17)

Обжимные наконечники

При установке обжимных наконечников необходимо всегда надевать изоляционную оплётку. Рекомендуемые наружные размеры и номера моделей обжимных наконечников см. в таблице Таблица 8.5.

Рекомендуется применять обжимной инструмент CRIMPFOX 6 производства PHOENIX CONTACT.

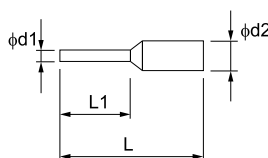


Рисунок 8.4 Наружные размеры обжимных наконечников

Таблица 8.5 Модели и размеры обжимных наконечников

Сечение провода mm ² (AWG)	Модель	L (мм)	L1 (мм)	φd1 (мм)	φd2 (мм)
0.25 (24)	AI 0.25-8YE	12.5	8	0.8	2.0
0.34 (22)	AI 0.34-8TQ	12.5	8	0.8	2.0
0.5 (20)	AI 0.5-8WH, AI 0.5-8OG	14	8	1.1	2.5

◆ Запуск привода

■ Настройка привода с использованием режима общего назначения

Параметры привода указаны в группах букв от A до U. Режим настройки

5FUP

содержит только наиболее часто используемые параметры, что упрощает настройку привода.

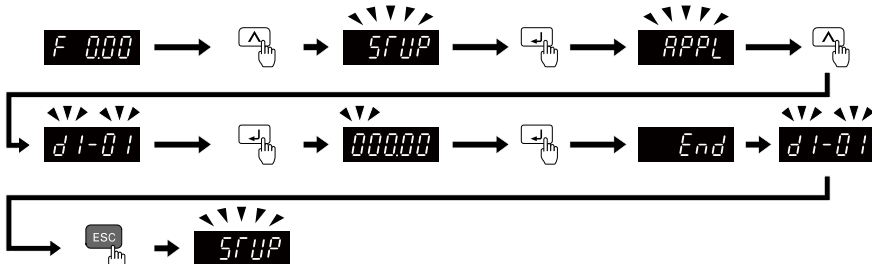


Рисунок 8.5 Параметры в режиме общего назначения

В Таблица 8.6 показаны параметры, доступные в режиме настройки. Для доступа к параметрам, которые не отображаются в режиме настройки, используйте Меню

PAr

Таблица 8.6 Параметры в режиме общего назначения

Пользовательский параметр	Параметр	Название
A2-01	A1-02	Выбор метода управления
A2-02	b1-01	Выбор ист. задания частоты 1
A2-03	b1-02	Выбор команды «Ход» 1

Пользовательский параметр	Параметр	Название
A2-04	b1-03	Выбор метода остановки
A2-05	C1-01	Время ускорения 1
A2-06	C1-02	Время замедления 1
A2-07	C6-01	Выбор обычного/тяжелого режима
A2-08	C6-02	Выбор несущей частоты
A2-09	d1-01	Задание 1
A2-10	d1-02	Задание 2
A2-11	d1-03	Задание 3
A2-12	d1-04	Задание 4
A2-13	d1-17	Задание частоты в толчков. реж.
A2-14	E1-01	Входн. напряж. питан. перем.тока
A2-15	E1-03	Выбор вольт-частотной хар-ки
A2-16	E1-04	Максимальная выходная частота
A2-17	E1-05	Максимальное выходное напряжение
A2-18	E1-06	Номинальная частота
A2-19	E1-09	Минимальная выходная частота
A2-20	E1-13	Номинальное напряжение
A2-21	E2-01	Номинальный ток двигателя (FLA)
A2-22	E2-04	Количество полюсов двигателя
A2-23	E2-11	Номинальная мощность двигателя
A2-24	H4-02	Коэф.усил. аналог. выхода АМ
A2-25	L1-01	Защита от перегруз. двиг. (oL1)
A2-26	L3-04	Предотвр. опрокид. при замедл.

Примечание:

- При изменении настройки A1-02 [Выбор режима управления] настройки некоторых параметров изменяются автоматически.
- В этом руководстве также показаны параметры, которые отсутствуют в режиме настройки. Для настройки параметров, которые не отображаются в режиме настройки, используйте  РАг.
- Параметры отображения изменяются при изменении параметра A1-06 [Предустановка приложения].

◆ Параметры привода

При настройке наиболее важных параметров см. следующую таблицу.

Примечание:

Параметры, для которых в столбце "Номер" присутствует слово "Ход", можно изменять во время работы привода.

Код (шестн.)	Название	Описание
A1-02	Выбор метода управления	Выбор метода управления в соответствии с двигателем и сферой применения привода. 0: Частотное управление, 2: Векторное без обратной связи, 5: Векторное без обр. связи с ПМ, 6: Расщ. вект. без обр. связи с ПМ, 8: Векторное управление EZ
A1-03	Параметры инициализации	Параметрам присваиваются значения, используемые по умолчанию. 0: Без инициализации, 1110: Пользоват. инициализация, 2220: Инициализация 2-проводной схемы, 3330: Инициализация 3-проводной схемы
b1-01	Выбор ист. задания частоты 1	Выбор способа ввода задаваемой частоты. 0: Пульт управления, 1: Аналоговый вход, 2: Интерфейс Memobus/Modbus, 3: Плата внешнего интерфейса, 4: Импульсный вход
b1-02	Выбор команды "Ход" 1	Выбор способа ввода команды "Ход". 0: Пульт управления, 1: Цифровой вход , 2: Интерфейс Memobus/Modbus, 3: Плата внешнего интерфейса
b1-03	Выбор метода остановки	Выбор способа остановки двигателя после снятия команды "Ход" и ввода команды "Останов". 0: Линейн. измен. скор. до останов., 1: Движение по инерции до остановки, 2: Тормож. пост. током до остановки, 3: Движение по инерции до остановки с таймером, 9: Остановка с постоян. расстоянием
b1-04	Возможность обратного хода	Настройка функции обратного хода. Запрещайте работу на обратный ход при использовании с вентилятором или насосом, когда вращение двигателя в обратном направлении может быть опасным. 0: Обратный ход ВКЛ, 1: Обратный ход ВЫКЛ

Код (шестн.)	Название	Описание
C1-01 RUN (Работа)	Время ускорения 1	Настройка длительности времени ускорения от нуля до максимальной выходной частоты.
C1-02 RUN (Работа)	Время замедления 1	Настройка длительности времени замедления от максимальной выходной частоты до нуля.
C2-01	Время S-кривой в начале ускор.	Задает время ускорения S-кривой в момент начала.
C2-02	Время S-кривой в конце ускор.	Задает время ускорения S-кривой в момент завершения.
C2-03	Время S-кривой в начале замедл.	Задает время замедления S-кривой в момент начала.
C2-04	Время S-кривой в конце замедл.	Задает время замедления S-кривой в момент завершения.
C6-01	режим работы;	Выбор номинала режима привода. 0: Номинал тяжелого режима, 1: Номинал обычного режима
C6-02	Выбор несущей частоты	Настройка несущей частоты для транзисторов в приводе. Когда $A1-02 = 6$ [Выбор метода управления = AOLV/PM], можно настроить только $C6-02 = 2$ [5,0 кГц (AOLV/PM: 4,0 кГц)]. 1: 2,0 кГц, 2: 5,0 кГц (4,0 кГц для РВУБОС/ПМ), 3: 8,0 kHz, 4: 10,0 kHz, 5: 12,5 kHz, 6: 15,0 kHz, 7: Реверс ШИМ1 (слышимый звук 1), 8: Реверс ШИМ2 (слышимый звук 2), 9: Реверс ШИМ3 (слышимый звук 3), A: Реверс ШИМ4 (слышимый звук 4), B: Отклонение тока утечки ШИМ, F: Опред. польз. (C6-03...C6-05)
d1-01 - d1-16 RUN (Работа)	Задание с 1 по 16	Устанавливает задание частоты в единицах из о1-03 [Выбор единиц отображения частоты].
d1-17 RUN (Работа)	Задание частоты в толчков. реж.	Устанавливает задание частоты для толчкового режима в единицах из о1-03 [Выбор единиц отображения частоты]. Чтобы задавалась частота для толчкового режима, присвойте параметру H1-xx значение 6 [Выбор функции МФЦВх = Выбор зад. частоты в толчков. реж].
d2-01	Верхний предел задания частоты	Выбор максимального предела для всех значений задаваемой частоты. Максимальная выходная частота составляет 100%.
d2-02	Нижний предел задания частоты	Выбор минимального предела для всех значений задаваемой частоты. Максимальная выходная частота составляет 100%.
E1-01	Входн. напряж. питан. перем.тока	Настройка входного напряжения привода.

Код (шестн.)	Название	Описание
E1-04	Максимальная выходная частота	Настройка максимальной выходной частоты для частотного регулирования.
E1-05	Максимальное выходное напряжение	Настройка максимального выходного напряжения для частотного регулирования.
E1-06	Номинальная частота	Настройка номинальной частоты для частотного регулирования.
E1-09	Минимальная выходная частота	Настройка минимальной выходной частоты для частотного регулирования.
E2-01	Номинальный ток двигателя	Настройка номинального тока двигателя в амперах.
E2-11	Номинальная мощность двигателя	Задание номинальной выходной мощности двигателя в единицах, указанных в параметре <i>ol-58</i> [Выбор единиц мощности двигателя].
H1-01 - H1-07	Выбор функций клемм с S1 по S7	Настройка функций клемм с S1 по S7 многофункциональных цифровых входов.
H2-01	Выбор функции клеммы MA-MC или MB-MC	Выбор функции клеммы MA-MC или MB-MC многофункционального цифрового выхода.
H2-02	Выбор функции клеммы P1-C1	Выбор функции клеммы P1-C1 многофункционального цифрового выхода.
H2-03	Выбор функции клеммы P2-C2	Выбор функции клеммы P2-C2 многофункционального цифрового выхода.
H3-01	Уровень сигнала на клемме A1	Настройка уровня входного сигнала, поступающего на клемму A1 многофункционального аналогового входа. 0: 0...10 В (нижний предел=0), 1: От 0 В до 10 В (без нижнего предела)
H3-02	Выбор функции клеммы A1	Выбор функции клеммы A1 многофункционального аналогового входа.
H3-03 RUN (Работа)	Настройка КУ для клеммы A1	Настройка коэффициента усиления аналогового сигнала, поступающего на клемму A1 многофункционального аналогового входа.
H3-04 RUN (Ход)	Настройка смещения для клеммы A1	Настройка смещения аналогового сигнала, поступающего на клемму A1 многофункционального аналогового входа.
H3-09	Уровень сигнала на клемме A2	Настройка уровня входного сигнала, поступающего на клемму A2 многофункционального аналогового входа. 0: 0-10 В (миним=0), 1: От 0 В до 10 В (без нижнего предела), 2: 4...20 мА, 3: 0...20 мА
H3-10	Выбор функции клеммы A2	Выбор функции клеммы A2 многофункционального аналогового входа.

Код (шестн.)	Название	Описание
H3-11 RUN (Работа)	Настройка КУ для клеммы A2	Настройка коэффициента усиления аналогового сигнала, поступающего на клемму A2 многофункционального аналогового входа.
H3-12 RUN (Работа)	Настройка смещения для клеммы A2	Настройка смещения аналогового сигнала, поступающего на клемму A2 многофункционального аналогового входа.
H3-13	Постоянн.врем. фильтр.аналог.вход.	Настройка постоянной времени для основного фильтра задержки на клемме многофункционального аналогового входа.
H3-14	Включение клемм аналог. входов	Выбор клемм, которые находятся во включенном состоянии, когда включен параметр H1-xx = C [Выбор функции МФЦВх = Выбор включенных аналоговых клемм]. 1: Только клемма A1, 2: Только клемма A2, 7: Включены все клеммы
H4-01	Выбор analog. вых. клеммы АМ	Задание числа мониторинга, выводимого на клемму АМ многофункционального аналогового выхода.
H4-02 RUN (Работа)	КУ analog. вых. клеммы АМ	Указание усиления контрольного сигнала, отправляемого с клеммы АМ многофункционального аналогового выхода.
H4-03 RUN (Работа)	Смеш. analog. вых. клеммы АМ	Указание смещения контрольного сигнала, отправляемого с клеммы АМ многофункционального аналогового выхода.
H4-07	Уровень сигнала для клеммы АМ	Задание уровня выходного сигнала на клемме АМ многофункционального аналогового выхода. 0: 0...10 В, 2: 4...20 mA
L1-01	Защита от перегруз. двиг. (oL1)	Настройка функции защиты двигателя от перегрузки с помощью электронных устройств тепловой защиты. 0: Нет, 1: Переменный крутящий момент, 2: Пост. крут. мом. в диап.скор.10:1, 3: Пост.крут.мом. в диап.скор.100:1, 4: ДПМ с переменн. крутящ. моментом, 5: ДПМ с постоянн. крутящ. моментом, 6: Переменный крутящ. мом. (50 Гц)
L1-02	Время защиты от перегруз. двиг.	Установка времени работы электронной тепловой защиты привода для предотвращения повреждения электродвигателя. Обычно значение этого параметра менять не требуется.
L3-04	Предотвр. опрокид. при замедл.	Выбор используемого приводом способа предотвращения отказов из-за превышения по напряжению при замедлении. 0: Нет, 1: Общего назначения, 2: Интеллект. (игнор. лин. замедл.), 3: Общ.назн. с резистором дин.торм., 4: Перевозбуждение/сильный поток, 5: Перевозбуждение/сильный поток 2, 7: Перевозбуждение/сильный поток 3

◆ Поиск и устранение неисправностей

Если привод или двигатель работают некорректно, то на экран пульта управления приводом выводится информация о сбое или аварийном сигнале.

- В случае сбоев в работе привода:
 - На экран пульта управления выводится код сбоя.
 - Светится индикатор ALM/ERR.
 - Привод отключает напряжение на выходе и приводит в действие набор выходных клемм для *сбоя* [*с H2-01 по H2-03 = E*]. Двигатель вращается по инерции до остановки.
- В случае аварийных сигналов, относящихся к приводу:
 - На экран пульта управления выводится код аварийного сигнала.
 - Индикатор ALM/ERR мигает.
 - Как правило, привод продолжит управлять работой двигателя. Некоторые аварийные сигналы позволяют выбирать способ остановки двигателя.

■ Сброс сигнала о сбое с пульта управления

1. Устраните причину сбоя или подачи аварийного сигнала.
2. Когда на экране пульта управления появляется код сбоя или аварийный сигнал, нажмите  на пульте управления.

В этой таблице перечислены наиболее распространенные сбои и аварийные сигналы, их возможные причины и способы устранения.

Полный перечень сбоев и аварийных сигналов см. в техническом руководстве.

Код	Название	Причина	Устранение причины
bb	Блокировка	Поступила команда внешней блокировки через один из входов Sx интерфейса MFDI, и вывод напряжения привода прекращен в соответствии с указаниями команды внешней блокировки.	Проверьте внешнюю последовательность и синхронизацию входа команд блокировки.
CrST	Сброс невозможен	На привод поступила команда сброса неисправности при активной команде Run (Ход).	Отключите команду Run (Ход), затем выключите и снова включите привод.
EF	Ош.вода ком. прям./обратн. хода	В течение более 0,5 с одновременно подавались команды на прямой и на обратный ход.	Проверьте последовательность команд на прямой и обратный ход и исправьте проблему.

Код	Название	Причина	Устранение причины
EF1 - EF7	Внешний отказ (клемма Sx)	Произошел отказ внешнего устройства, подключенного к одному из многофункциональных цифровых входов Sx. <i>Внешний отказ [H1-xx = 20 по 2B]</i> настроена на клеммную многофункционального цифрового входа, однако клемма не используется.	<ul style="list-style-type: none"> Устранитите причину внешнего отказа, чтобы удалить сигнал внешнего отказа в многофункциональном цифровом входе. Правильно настройте многофункциональный цифровой вход.
GF	Неисправность заземления	В результате перегрева электродвигатель был поврежден или изоляция электродвигателя неудовлетворительного качества.	Измерьте сопротивление изоляции электродвигателя и при наличии электрического замыкания или неремонтируемого повреждения изоляции замените электродвигатель.
		Возникло короткое замыкание на землю кабеля главной цепи электродвигателя.	<ul style="list-style-type: none"> Осмотрите кабель главной цепи электродвигателя на предмет повреждений и устранитите короткие замыкания. Измерьте сопротивление между кабелем главной цепи электродвигателя и клеммой заземления. При наличии электрического соединения замените кабель.
		Увеличение конструктивной емкости кабеля и клеммы заземления привело к увеличению тока утечки.	<ul style="list-style-type: none"> Если длина проложенного кабеля превышает 100 м, уменьшите частоту несущей. Уменьшите конструктивную емкость.
		Возникла аппаратная неисправность привода.	Замените плату управления или привод. Для получения информации о замене платы управления обратитесь в компанию Yaskawa или к ближайшему торговому представителю.
oC	Превышение по току	<ul style="list-style-type: none"> Возникло короткое замыкание на землю кабеля главной цепи электродвигателя. Слишком большая нагрузка. Слишком малое время ускорения. Неправильные настройки частотного управления. Неправильные данные о двигателе. На выходе неправильно подсоединен магнитный контактор. 	<ul style="list-style-type: none"> Замените поврежденные выходные кабели или кабели двигателя. Отремонтируйте поврежденные устройства. Проверьте правильность значений параметров. Проверьте правильность включения в цепь электромагнитного контактора со стороны выходного напряжения привода.

Код	Название	Причина	Устранение причины
oL1	Перегрузка двигателя	Слишком большая нагрузка на двигатель.	Уменьшите нагрузку на двигатель.
		Привод управляет электродвигателем общего назначения с высокой нагрузкой при скорости ниже номинальной.	Воспользуйтесь двигателем с внешним вентилятором охлаждения и задайте правильный тип двигателя значением параметра L1-01 [Защита от перегруз. двиг. (oL1)].
		Слишком короткое время ускорения и торможения или время цикла.	Увеличьте время ускорения и замедления.
		Неверная настройка номинального тока двигателя.	Обеспечьте правильность указания номинального тока с помощью параметра E2-01 [Номинальный ток двигателя (FLA)].
oL2	Перегрузка привода	<ul style="list-style-type: none"> Слишком большая нагрузка. Слишком мала мощность привода. Слишком большой крутящий момент на малой скорости. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте нагрузку. Убедитесь в том, что привод обладает достаточной мощностью для данной нагрузки. Способность привода выдерживать перегрузки уменьшается на низких скоростях. Уменьшите нагрузку или замените привод на более мощный.
ov	Превышение по напряжению	<ul style="list-style-type: none"> Слишком высокое напряжение источника питания. Слишком малое время замедления. Функция предотвращения опрокидывания отключена. Тормозной резистор не подключен или неисправен. Неустойчиво управление двигателем. Слишком высокое входное напряжение. 	<ul style="list-style-type: none"> Увеличьте время замедления. Установите L3-04 ≠ 0 [Stall Prevention during Decel ≠ Disabled], чтобы включить функцию предотвращения опрокидывания. Замените тормозной резистор. Проверьте правильность настройки параметров двигателя и при необходимости скорректируйте крутящий момент и компенсацию скольжения. Убедитесь, что напряжение питания соответствует техническим характеристикам привода.
PF	Обрыв входной фазы	Возник обрыв фазы в электропитании на входе привода.	Исправьте все ошибки подсоединения источника питания главной цепи.
		Ненадежный контакт электропроводки на входных клеммах питания.	Затяните винты с правильным моментом.
		Электропитание на входе привода слишком сильно меняется.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте наличие проблем с напряжением питания. Стабилизируйте напряжение электропитания на входе привода.

Код	Название	Причина	Устранение причины
		Неудовлетворительный баланс между фазами напряжения.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте наличие проблем с напряжением питания. Стабилизируйте напряжение электропитания на входе привода. Если напряжение питания в порядке, проверьте магнитный контактор со стороны главной цепи.
		Конденсаторы главной цепи стали необслуживаемыми.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте что время обслуживания конденсаторов в параметре <i>U4-05 [Обслжс.конденсатор.]</i>. Если <i>U4-05</i> составляет более 90%, замените конденсатор. Для получения дополнительной информации обратитесь в корпорацию Yaskawa или к ее ближайшему торговому представителю.
			<ul style="list-style-type: none"> Проверьте наличие проблем с напряжением питания. Повторно подайте напряжение на привод. Если сигнал тревоги сохранится, замените печатную плату или привод. Для получения информации о замене платы управления обратитесь в компанию Yaskawa или к ближайшему торговому представителю.
STo	Безоп. отключ. крутящего момента	Входы безопасной блокировки H1-HC и H2-HC разомкнуты.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что сигнал безопасной блокировки подается от внешнего источника на клеммы H1-HC или H2-HC. Когда функция безопасной блокировки не используется, соедините клеммы H1-HC и H2-HC.
SToF	Неполадка — оборуд. для безоп.откл.	На одну из двух клемм H1-HC и H2-HC поступил входной сигнал безопасной блокировки.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что сигнал безопасной блокировки подается от внешнего источника на клеммы H1-HC или H2-HC. Когда функция безопасной блокировки не используется, соедините клеммы H1-HC и H2-HC.
		Сигнал безопасной блокировки проведен неправильно.	
		Возникло внутреннее повреждение одного канала безопасной блокировки.	Замените плату или привод. Для получения информации о замене платы управления обратитесь в компанию Yaskawa или к ближайшему торговому представителю.

◆ Утилизация

■ Инструкции по утилизации

Правильно утилизируйте изделие и упаковочный материал в соответствии с применимыми региональными, местными и муниципальными законами и правилами.

■ Директива по утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования



Символ передвижного мусорного контейнера, который нанесен на это изделие, его руководство или упаковку, означает, что по окончании срока службы изделия его необходимо утилизировать.

Устройства необходимо сдать в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования. Не выбрасывайте изделие вместе с обычными отходами.

◆ Европейские стандарты



Рисунок 8.6 Метка CE

Метка CE показывает, что продукт соответствует экологическим стандартам и стандартам безопасности, действующим в Европейском союзе. На всей продукции, производимой, продаваемой или импортируемой в Европейском Союзе, должна быть метка CE.

Стандарты Европейского Союза включают стандарты для электроприборов (Директива по низковольтному оборудованию), стандарты электрического шума (Директива по электромагнитной совместимости) и стандарты для машин (Директива по машинному оборудованию).

На этом продукте имеется маркировка CE в соответствии с Директивой по низковольтному оборудованию, Директивой по электромагнитной совместимости и Директивой по машинному оборудованию.

Таблица 8.7 Гармонизированные стандарты

Европейская директива	Гармонизированные стандарты
Соответствие директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/EU	EN 61800-5-1 */
Регламент по электромагнитной совместимости 2014/30/EU	EN 61800-3 */
Директива по машинному оборудованию 2006/42/EU	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 13849-1:2015 (PL e (кат.III)) • EN 62061 (SILCL3) */ • IEC/EN 61800-5-2 (SIL3) */
Директива ЕС по ограничению применения вредных и опасных веществ (RoHS) 2011/65/EU	EN IEC 63000 */

*1 См. «Декларацию соответствия в странах ЕС» для года указанных стандартов.

Заказчик должен нанести маркировку ЕС на конечное устройство, содержащее данное изделие. Заказчики должны проверить, что итоговое устройство соответствует стандартам ЕС.

Таблица 8.8 Прочие действующие нормативы

Европейская директива	Действующие нормативы
Директива ErP EC 2009/125/EC	<p>Привод отвечает требованиям энергоэффективности IE2 в соответствии с Европейским регламентом 2019/1781.</p> <p>Потери и КПД измерялись в соответствии с требованиями стандарта IEC 61800-9-2.</p>

■ Соответствие директиве СЕ по низковольтному оборудованию

Было подтверждено, что данное устройство соответствует требованиям директивы СЕ по низковольтному оборудованию. Для этого было проведено испытание в соответствии со стандартом IEC/EN 61800-5-1:2007.

Для машин и устройства, в которых установлен данный продукт, должны удовлетворять следующим условиям, чтобы обеспечить соответствие директиве СЕ по низковольтному оборудованию.

■ Область использования

Данное устройство следует устанавливать в месте, соответствующем классу перенапряжения III и уровню загрязнения 2 или ниже в соответствии со стандартом IEC/CE 60664.

■ Подключение предохранителя со стороны входов (первичная сторона)

Защита цепи управления привода должна соответствовать стандарту EN 61800-5-1:2007 для защиты внутренних схем от короткого замыкания. Подсоедините полупроводниковые предохранители к входной стороне для защиты схемы ответвления.

Более подробную информацию о рекомендуемых предохранителях см. в разделах *Single-Phase 200 V Class на странице 365*, *Three-Phase 200 V Class на странице 366* и *Three-Phase 400 V Class на странице 366*.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. Если в приводе перегорел предохранитель или сработал УЗО/ВДТ, не следует сразу же подавать напряжение на привод или использовать периферийные устройства. Необходимо подождать как минимум в течение времени, указанного на предупредительной этикетке, и убедиться в том, что погасли все индикаторы. Затем следует проверить номиналы электропроводки и периферийных устройств, чтобы определить причину возникновения неисправности. Если причина неисправности неизвестна, обратитесь в компанию Yaskawa, прежде чем подавать питание на привод или периферийные устройства. Если не устранить проблему перед использованием привода или периферийных устройств, это может привести к серьезной травме или смерти.

■ Директива по электромагнитной совместимости

Используйте приводы со встроеннымми электромагнитными фильтрами или установите внешние электромагнитные фильтры со стороны входов привода, чтобы обеспечить соответствие требованиям Директивы по электромагнитной совместимости.

Приводы со встроеннымми электромагнитными фильтрами (BxxxE, 2xxxE, 4xxxE) были проверены в соответствии с европейским стандартом EN 61800-3:2004/A1:2012 и признаны соответствующими Директиве по электромагнитной совместимости.

■ Выбор провода

Выбор подходящих проводов проводки основной цепи.

Характеристики сечения проводов и крутящего момента затяжки в соответствии с европейскими стандартами см. в *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards) на странице 370*.

Характеристики сечения проводов и крутящего момента затяжки в соответствии со стандартами UL см. в *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards) на странице 383*.

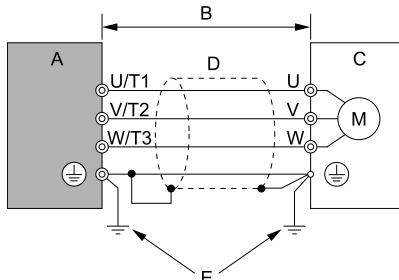
Таблица 8.9 Значки, определяющие форму винтов

Значок	Форма винта
⊕	+/-
⊖	Со шлицем (-)
Ⓐ	С шестигранной головкой (WAF: 5 мм)

■ Монтаж привода в соответствии с правилами Директивы по электромагнитной совместимости

Установите модели привода 2xxxE, BxxxE и 4xxxE согласной этой процедуре, чтобы обеспечить соответствие Директиве об электромагнитной совместимости, если привод представляет собой один модуль или устанавливается внутри устройства большего размера.

1. Установите привод на заземленной металлической пластине.
2. Подсоедините электропроводку к приводу и двигателю.
3. Включите фильтр электромагнитных помех.
4. Заземлите экран провода со стороны привода и со стороны электродвигателя.



- A - Привод
B - Максимальная длина электропроводки *
C - Электродвигатель

- D - Металлический проводник
E - Провод заземления

Рисунок 8.7 Подсоединение электропроводки к приводу и двигателю

*1 Максимальная длина электропроводки между приводом и двигателем составляет: провод должен быть минимально возможной длины.

2xxxE, 4xxxE: 20 м (65.6 фута)

BxxxE: 10 м (32.8 фута)

- 5.** Используйте зажим кабеля для заземления кабеля электродвигателя на металлическую пластины.

Примечание:

Убедитесь в том, что провод защитного заземления соответствует техническим характеристикам или местным стандартам безопасности.

- 6.** Подсоедините дроссель переменного или постоянного тока для уменьшения гармонических искажений.

Примечание:

Чтобы обеспечить соответствие стандарту IEC/EN 61000-3-2 моделей привода 2001, 2006, 4001 или 4004, установите дроссель постоянного тока.

■ Включение внутреннего фильтра электромагнитных помех

На моделях привода 2xxxE, BxxxE и 4xxxE, чтобы включить или отключить фильтр электромагнитных помех, необходимо повернуть винты соответственно в положение ON и OFF.

Убедитесь, что используется симметрическая сеть заземления, и установите один или несколько винтов в положение ON, чтобы включить встроенный фильтр электромагнитных помех в соответствии с директивой об электромагнитной совместимости. Винты выключателя фильтра электромагнитных помех по умолчанию установлены в положение OFF.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. Отключите все питание от привода, подождите в течение времени, указанного на предупредительной этикетке, и убедитесь в отсутствии опасных напряжений, прежде чем снимать крышки или прикасаться к винтам фильтра электромагнитных помех. Касание винтов при наличии, находящихся под опасным напряжением, может привести к серьезной травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. Не следует снимать крышки и прикасаться к печатным платам, когда привод находится под напряжением. Касание внутренних компонентов привода, находящегося под напряжением, может привести к серьезной травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. Заземлите нейтральную точку источника питания привода моделей BxxxE, 2xxxE и 4xxxE, чтобы обеспечить соблюдение требований Директивы по электромагнитной совместимости, прежде чем включать фильтр электромагнитных помех, а также при наличии большого сопротивления заземления. Если включить электромагнитный фильтр, но не заземлить нейтральную точку, это может привести к серьезной травме или смерти.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током. Подсоедините кабель заземления надлежащим образом. Касание незаземленного оборудования может привести к серьезной травме или смерти.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Чтобы отключить внутренний помехоподавляющий фильтр, переместите винты из положения ON в положение OFF, а затем затяните с указанным моментом. В случае полного извлечения винтов или затяжки винтов с неправильным моментом возможно повреждение привода.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Переместите один или несколько винтов переключателя EMC в положение OFF для сетей без симметричного заземления. Если винты установлены в неверное положение, это может привести к повреждению привода.

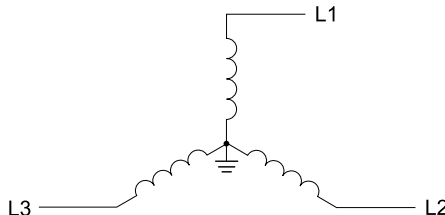


Рисунок 8.8 Симметричное заземление

УВЕДОМЛЕНИЕ

Повреждение оборудования. Если привод используется без заземления, с заземлением с высоким сопротивлением или сетью с асимметричным заземлением, установите винты помехозадающего фильтра в положение OFF, чтобы отключить встроенный фильтр электромагнитных помех. Отключение встроенного фильтра электромагнитных помех приведет к повреждению привода.

В случае потери винта переключения фильтра электромагнитных помех **Таблица 8.10** найдите подходящий винт для замены и установите новый винт, используя соответствующий момент затяжки.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Используйте только винты, которые указаны в настоящем руководстве. Использование неразрешенных винтов может привести к повреждению привода.

Таблица 8.10 Размеры винтов и моменты затяжки

Модель	Размер винта	Момент затяжки N·м (in·lb)
B001 - B004 2001 - 2006	M3×16	0,5 - 0,6 (4,4 - 5,3)
B006 - B012 2010 - 2021 4001 - 4012	M3×20	0,5 - 0,6 (4,4 - 5,3)
2030 - 2082 4018 - 4060	M4×20	1,2 - 1,5 (10,6 - 13,3)

◆ Вход безопасной блокировки



Рисунок 8.9 Маркировка TÜV

Маркировка TÜV подтверждает соответствие изделия требованиям безопасности.

В этом разделе описаны меры предосторожности в дополнение к использованию входа безопасной блокировки. Для получения дополнительной информации обратитесь в корпорацию Yaskawa.

Функция защиты соответствует стандартам, приведенным в [Таблица 8.11](#).

Таблица 8.11 Применяемые стандарты безопасности и универсальные стандарты

Стандарты безопасности	Универсальные стандарты
Функциональная безопасность	IEC/EN 61508:2010 (SIL3) IEC 62061:2005/AMD2:2015 (SILCL3) EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3) IEC 61800-5-2:2016 (SIL3) EN 61800-5-2:2017 (SIL3)
Безопасность оборудования	ISO/EN ISO 13849-1:2015 (кат.3, PL e)
ЭМС	IEC 61000-6-7:2014 EN 61000-6-7:2015 IEC/EN 61326-3-1:2017
LVD	IEC 61800-5-1:2007/AMD1:2016 EN 61800-5-1:2007/A1:2017

Примечание:

SIL = Safety Integrity Level — класс безопасности.

■ Характеристики функции безопасной блокировки

Вход безопасной блокировки обеспечивает функцию остановки, соответствующей «Безопасному отключению крутящего момента», как указано в стандарте IEC/EN 61800-5-2. Вход безопасной блокировки соответствует требованиям стандартов ISO/EN ISO 13849-1 и IEC/EN 61508. Он также оснащен монитором состояния безопасности для обнаружения ошибок цепи защиты.

При установке привода как отдельного компонента системы необходимо убедиться, что система соответствует всем применимым стандартам безопасности.

Характеристики функции защиты см. в [Таблица 8.12](#).

Таблица 8.12 Характеристики функции безопасной блокировки

Параметр	Описание
Вход/выход	<ul style="list-style-type: none"> Вход: 2 Вход безопасной блокировки (H1, H2) Уровень вкл. сигнала: от 18 до 28 V постоянного тока Уровень выкл. сигнала: от -4 до +4 V постоянного тока Выход: 1 Выход монитора безопасности MFDO для монитора внешнего устройства (EDM)
Время реакции с момента открытия входа до остановки выхода привода	3 ms или менее
Время отклика с момента размыкания входов клемм H1 и H2 до момента срабатывания сигнала монитора внешних устройств	30 ms или менее
Вероятность сбоя	Режим запроса режима работы с меньшей частотой $PFD = 1.38E^{-5}$
	Режим запроса частой работы или непрерывный режим $PFH = 3.35E^{-9}$
Уровень производительности	Вход безопасной блокировки соответствует требованиям по уровню производительности стандарта EN ISO 13849-1.
HFT (аппаратная отказоустойчивость)	$N = 1$
Тип подсистемы	Тип В
MTTF _D	Высокое
DCavg	Среднее
Срок службы	10 лет

Примечание:

EDM = мониторинг внешних устройств

ВОЗ = вероятность отказа по запросу

PFD = вероятность опасного отказа в час

■ Цепь защитного отключения

Цепь защитного отключения имеет два изолированных канала (контакты H1 и H2), которые отключают выходы транзисторов. Этот вход может использовать внутренний источник питания привода.

Установите для функции EDM один из выводов MFDO [$H2\text{-}xx = 21$ или 121], чтобы контролировать состояние функции защитного отключения. Она называется "функцией выхода монитора защитного отключения".

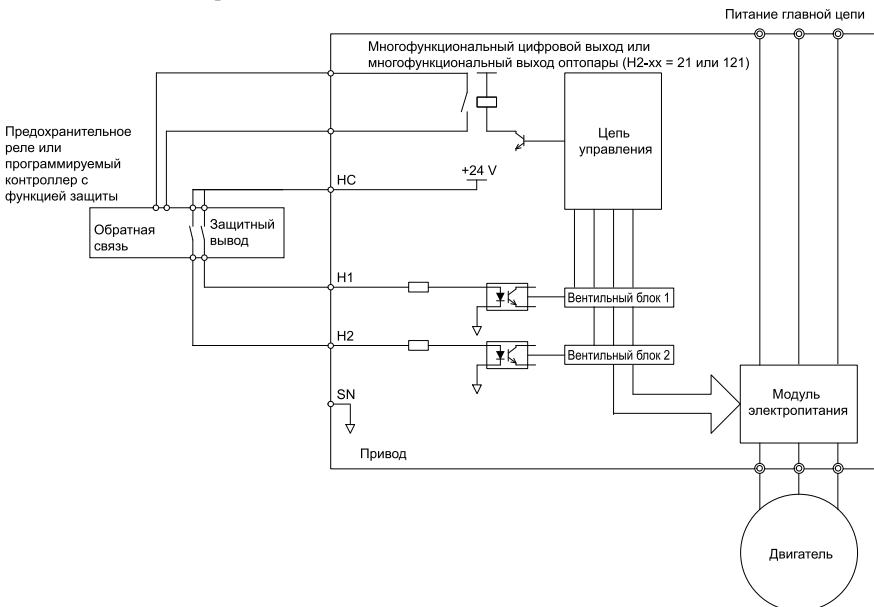


Рисунок 8.10 Пример схемы для функции безопасного отключения

■ Включение и отключение выходного напряжения привода ("Безопасное отключение крутящего момента")

Пример работы привода при изменении его состояния с "Безопасное отключение крутящего момента" на обычный режим работы см. в [Рисунок 8.11](#).

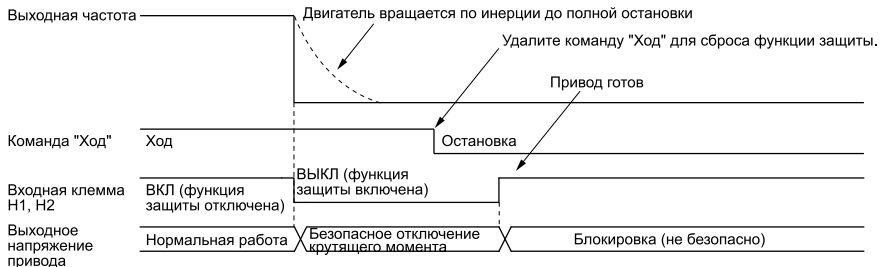


Рисунок 8.11 Работа функции безопасной блокировки

Переключение из обычного режима работы в состояние “Безопасное отключение крутящего момента”

Чтобы включить функцию безопасной блокировки, отключите (разомкните) входную клемму защиты H1 или NC. При включении функции защитной блокировки во время работы двигателя, выходное напряжение привода и крутящий момент двигателя отключаются и двигатель всегда продолжает движение по инерции до остановки. Настройка параметра *b1-03 [способ остановки]* не влияет на метод остановки.

Состояние “Безопасное отключение крутящего момента” возможно только при использовании функции безопасной блокировки. Удалите команду “Ход” для остановки привода. Отключение выходного напряжения привода (состояние блокировки) отличается от функции “Безопасное отключение крутящего момента”.

Примечание:

- Когда требуется линейное изменение скорости двигателя до остановки, не отключайте клеммы H1 и H2 до тех пор, пока двигатель полностью не остановится. Это позволит избежать движение двигателя по инерции до остановки во время обычной работы.
- Максимальное время с момента отключения клемм H1 или H2 до переключения привода в состояние “Безопасное отключение крутящего момента” составляет 3 мс. Настройте удержание состояния отключения для клемм H1 и H2 в течение хотя бы 3 мс. Привод может не переключиться в состояние “Безопасное отключение крутящего момента”, если клеммы H1 и H2 находятся в разомкнутом состоянии менее 3 мс.

Переход из состояния “Безопасное отключение крутящего момента” в обычный режим работы

Вход защиты разблокируется только при отсутствии команды “Ход”.

- Во время остановки
При включении функции безопасной блокировки во время остановки установите перемычку между клеммами H1-NC и H2-NC, чтобы отключить функцию “Безопасное отключение крутящего момента”. После правильной остановки привода введите команду “Ход”.
- На ходу

При включении функции безопасной блокировки во время работы сначала сбросьте команду "Ход", а затем установите перемычку между клеммами H1-HC и H2-HC, чтобы отключить функцию "Безопасное отключение крутящего момента". Подайте команду "Останов", а затем команду "Ход", когда активны клеммы H1 и H2.

■ Проверка функции защитного отключения.

После замены деталей или выполнения обслуживания привода выполните все необходимые подключения электропроводки для запуска привода, а затем выполните следующие действия для проверки входа защитного отключения. Сохраните результаты проверки.

1. Если два входных канала отключены (разомкнуты), проверьте, что на пульте оператора мигает *Sto [Безопасное отключение крутящего момента]*, а также убедитесь в том, что двигатель не крутится.

2. Проверьте состояние включения/выключения входных каналов и убедитесь, что многофункциональный цифровой выход, выполняющий функцию EDM, работает так, как показано в [Таблица 8.13](#).

Если выполняется одно или несколько из этих условий, состояние включения/выключения многофункционального цифрового выхода может неправильно отображаться на пульте оператора.

- Неверные настройки параметров.
- Возникла проблема с внешним устройством.
- Возникло короткое замыкание внешней проводки или она отключена.
- Возникло повреждение устройства.

Найдите причину и устранитне неисправность, чтобы состояние отобразилось правильно.

3. Убедитесь в том, что сигнал EDM работает во время нормальной работы, как показано в [Таблица 8.13](#).

■ Функция защитного отключения выхода монитора и дисплея на пульте оператора

Для получения информации о связи между состоянием входного канала, состоянием выхода защитного монитора и состоянием выходов привода см. [Таблица 8.13](#).

Таблица 8.13 Состояние клемм монитора внешних устройств и входа безопасной блокировки

Состояние входного канала		Состояние выходов защитного монитора		Состояние выходов привода	Дисплей на пульте оператора	Индикатор READY	Регистр MEMOBUS 0020Н	
Вход 1 (H1-HC)	Вход 2 (H2-HC)	Клемма многофункционального цифрового выхода (H2-xx = 21)	Клемма многофункционального цифрового выхода (H2-xx = 121)				бит С	бит D
ВКЛ (Цепь замкнута)	ВКЛ (Цепь замкнута)	ВЫКЛ	ВКЛ	Блокировка (Привод готов)	Нормальное отображение	Индикатор READY: горит	0	0
ВЫКЛ (Разомкнута)	ВКЛ (Цепь замкнута)	ВЫКЛ	ВКЛ	Состояние защиты (STo)	SToF (Мигает)	Индикатор ALM/ ERR: мигает	1	0
ВКЛ (Цепь замкнута)	ВЫКЛ (Разомкнута)	ВЫКЛ	ВКЛ	Состояние защиты (STo)	SToF (Мигает)	Индикатор ALM/ ERR: мигает	1	0
ВЫКЛ (Разомкнута)	ВЫКЛ (Разомкнута)	ВКЛ	ВЫКЛ	Состояние защиты (STo)	STo (Мигает)	Индикатор READY: мигает	0	1

Монитор состояния функции защиты

Выход монитора безопасности привода отправляет сигнал обратной связи о состоянии функции защиты. Выход монитора безопасности привода имеет один из возможных параметров, доступных для клемм многофункционального цифрового выхода. В случае повреждения цепи защитного отключения контроллер (программируемый логический контроллер или защитное реле) должно считать этот сигнал как входной сигнал, чтобы сохранить статус “Безопасное отключение крутящего момента”. Это поможет проверить состояние цепи защиты. Более подробную информацию о функции защиты см. в руководстве по устройству защиты.

Можно поменять полярность выходного сигнала защитного монитора с помощью настроек функции многофункционального цифрового выхода. Инструкции по настройке см. в [Таблица 8.13](#).

Дисплей клавиатуры

Если два входных канала отключены (разомкнуты), на пульте оператора мигает *STo* [*Безопасное отключение крутящего момента*].

В случае повреждения цепи безопасного отключения или привода, на пульте оператора будет мигать *SToF* [*Устройство безопасного отключения крутящего момента*], когда один канал выключен (разомкнут), а другой включен (короткое замыкание). При правильном использовании цепи безопасного отключения на пульте оператора не отображается индикация *SToF*.

В случае повреждения привода на пульте оператора отображается *SCF* [*Отказ защитной цепи*], когда привод распознает неисправность с цепи защитного отключения. Более подробную информацию см. в главе, посвященной поиску и устранению неисправностей.

9 Türkçe

◆ Genel Bilgi

Bu kılavuzu, Teknik Kılavuza alternatif olarak kullanmayın.

Ürünü veya kılavuzu iyileştirmek için bu kılavuzda belirtilen ürünler, ürünlerin özellikleri ve kılavuzun içeriği haber vermeden değiştirilebilir.

Her zaman bu kılavuzun son sürümünü kullandığınızdan emin olun. Bu kılavuzu, bu ürünü kurmak, kabljını yapmak, ayarlamak ve çalıştırırmak için kullanın.

Kullanıcılar, arka kapakta yazılı Yaskawa dokümantasyon web sitesinden Teknik Kılavuzu indirebilirler.

◆ Hedef Kullanıcıda Aranan Niteliklikler

Yaskawa bu kılavuzu AC sürücü kurulumu, ayarlanması, onarımı, incelenmesi ve parça değişimi konusunda deneyim sahibi olan elektrik uzmanları ve mühendisleri için hazırlamıştır. Teknik eğitimi olmayan kişiler, reşit olmayanlar, bedensel veya zihinsel engeli olanlar, algı sorunu olanlar ve kalp ritmi düzenleyicisi takanlar bu ürünü kullanamaz ve işletemez.

◆ Güvenlik

Sürücüyü kurmadan, kablolarını çekmeden veya çalıştırmadan önce tüm güvenlik tedbirlerini okuyun.

■ Sinyal Kelimelerinin Açıklaması

⚠️ UYARI *Sürücüye kurulum, çalışma veya bakım yapmadan önce bu kılavuzu okuyun ve anlayın. Sürücüyü bu kılavuzda ve yerel tüzüklerde belirtilen şekilde kurun. Bu bölümdeki semboller, bu kılavuzdaki güvenlik mesajlarını tanımlar. Bu güvenlik mesajlarına uymazsanız, tehlikeler ciddi yarananmaya, ölüme veya ürünlerde ve ilgili ekipman ile sistemlerde zarara neden olabilir.*

Bu tanımlayıcı kelimeler bu talimatlarda önemli güvenli tedbirlerini kategorize eder ve vurgular.

⚠️ TEHLIKE *Bu sinyal kelimesi, önlem almadığınız takdirde ciddi yarananmaya veya ölüme yol açacak bir tehlikeyi tanımlar.*

⚠️ UYARI *Bu sinyal kelimesi, önlem almadığınız takdirde, ciddi düzeyde yarananmala veya ölüme neden olabilecek bir tehlikeyi belirtir.*

⚠️ DİKKAT *Bu sinyal sözcüğü, önlem almadığınız takdirde hafif veya orta derecede yarananmala neden olabilecek bir tehlikeyi tanımlar.*

DUYURU *Bu sinyal kelimesi, kişisel yarananma ile ilgili olmayan bir cihaz hasarı mesajını belirler.*

■ Genel Güvenlik Talimatları

Yaskawa Elektrik muhətəlif endüstriyel uygulamalar için elektronik bileşenler üretir ve tedarik eder. Yaskawa ürünlerinin seçimi ve uygulaması, son ürünü toplayan ekipman tasarımcısının veya müşterinin sorumluluğudur. Yaskawa nihai sistem tasarımına ürünlerimizin nasıl dahil edildiği konusunda sorumlu değildir. Her koşulda, Yaskawa bir ürüne veya tasarıma özel veya tek güvenlik kontrol fonksiyonu olarak dahil edilmemelidir. Tüm kontrol fonksiyonları dinamik olarak hataları tespit etmek ve istisna olmaksızın çalışmak üzere tasarlanmıştır. Yaskawa üretimi parçalar içermek üzere tasarlanan tüm ürünler son kullanıcıya belirtilmeli ve güvenli kullanım ve çalışmasına ilişkin uyarılar ve talimatlar dahil edilmelidir. Yaskawa'nın tüm ikazları geciktirilmeden son kullanıcıya iletilmelidir. Yaskawa sadece bu kılavuzda tanımlanan standartlar ve özellikler çerçevesinde ürün kalite garantisi sunmaktadır. Yaskawa açık veya zimni başka garanti sunmamaktadır. Şirketiniz veya müşterileriniz tarafında uygunsuz depolama veya taşıma ve gözetim ihmali nedeniyle oluşan yaralanma, cihaz zararı ve kayıp iş fırsatları ürün için Yaskawa'nın garantisini geçersiz kılacaktır.

Not:

Güvenlik ikazlarına uyulmaması ciddi yaralanmalara veya ölümme neden olabilir. Yaskawa güvenlik ikazlarının göz ardi edilmemesiyle oluşan yaralanmalardan veya ekipman hasarlarından sorumlu değildir.

- Kurulumda, çalışmada ve AC sürücülerin onarımında bu kılavuzu okuyun.
- Tüm ikazlara, ihtarlarla ve uyarılarla uyun.
- Tüm çalışmalar yetkili personel tarafından yapılmalıdır.
- Bu kılavuza ve yerel tüzüklerle göre sürücüyü kurun.

▲ TEHLIKE

Elektrik Soku Tehlikesi. Güç verilmiş sürücünün kablosunu kontrol etmeyin, bağlamayın ve çıkarmayın. Bakım öncesinde ekipmanların tüm güç bağlantılarını ayırm ve en az uyarı etiketlerindeki süre kadar bekleyin. Sürücünün enerjisi kesildikten sonra dahili kapasitor şarlı kalır. DC bara gerilimi 50 Vdc altına düşüğünde şarj göstergesi LED'i söner. Tüm göstergeler KAPALI iken sürücünün güvenli olduğunu emin olmak için gerilim ölçümü yapın. Enerji verildiğinde sürücü üzerinde çalışıyorsanız, elektrik şokundan ciddi yaralanmaya veya ölümme neden olacaktır.

▲ UYARI

Yangın Tehlikesi. Sürücünün motor terminali U/T1, V/T2 ve W/T3'ye ana güç kaynağını bağlamayın. Ana güç kaynağını ana devre giriş terminali R/L1, S/L2 ve T/L3'e bağlayın. Yanılış kablolama yangın sebebiyle ciddi yaralanmaya veya ölümme neden olabilir.

▲ UYARI

Elektrik Soku Tehlikesi. Sürücü gövdesini veya sürücü devresini değiştirmeyin. Sürücü gövdesine ve devresine yönelik modifikasiyonlar ciddi yaralanmaya veya ölümme neden olabilir, sürücüde hasara yol açabilir ve garantiyi geçersiz kıllabilir. Yaskawa, kullanıcı tarafından üzerinde yapılan değişikliklerden sorumlu değildir.

▲ UYARI

Elektrik Soku Tehlikesi. Yalnızca onaylı personelin kurulumu yapmasına, kabloları çekmesine, bakımı yapmasına, parçaları değiştirmesine ve sürücüyü tamir etmesine izin verin. Personel onaylanmazsa, ciddi yaralanmaya veya ölümme neden olabilir.

▲ UYARI

Elektrik Soku Tehlikesi. Daima motor tarafındaki toprak terminalini topraklılayın. Ekipmanı doğru biçimde topraklamazsanız, motor kasasına dokunmanız halinde ciddi yaralanmaya veya ölümme neden olabilir.

▲ UYARI

Elektrik Şoku Tehlikesi. Sürücüde çalışırken bol kıyafet veya mücevher kullanmayın. Bol kıyafeti değiştirin veya daraltı ve tüm metal objeleri çıkarın, örneğin saatler veya yüzükler. Bol kıyafetler sürücüye takılabilir ve mücevher elektriği iletebilir ve ciddi yaralanma veya ölüme neden olabilir.

▲ UYARI

Ani Hareket Tehlikesi. Otomatik Ayarlama yapmadan önce, sürücü, motor ve yük etrafındaki alandan tüm personeli ve nesneleri çıkarın. Otomatik Ayarlama esnasında sürücü ve motor aniden çalışabilir ve ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

▲ UYARI

İnverter Tehlikesi. İnverter sürücüsüne enerji vermeden önce tüm personeli ve nesneleri inverter sürücüsü, motor ve makine etrafındaki alandan uzaklaştırın ve kapakları, kapılarını, şaft anahatlarını ve makine yüklerini takın. Personel çok yakinsa veya eksik parçalar varsa, ciddi yaralanma veya ölüme neden olabilir.

▲ UYARI

Ekipmana Hasar. Sürücünün ana devresine yanlış voltaj uygulamayın. Sürücüyü sürücüdeğer plakasındaki belirli giriş gerilimi aralığında çalıştırın. İzin verilen değer plakası toleransından daha yüksek olan gerilimler sürücüye zarar verebilirler.

▲ UYARI

Yangın Tehlikesi. Sürücünün üzerine yanıcı ve parlayıcı maddeler koymayın ve sürücüyü yanıcı ve parlayıcı maddelerin yakınına yerleştirmeyin. Sürücüyü metal veya diğer tutuşmayan malzemelerin üzerine monte edin.. Alev alabilir ve yanıcı malzemeleri bir yangın başlatabilir ve ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

▲ UYARI

Yangın Tehlikesi. Tüm terminal vidaları doğru sıkıştırma torkunda sıkıştırın. Çok gevşek veya çok sıkı bağlantılar hatalı çalışmaya ve sürücünün hasar görmesine neden olabilir. Yanlış bağlantı da yangın nedeniyle ciddi yaralanmalara veya ölüme de neden olabilir.

▲ UYARI

Yangın Tehlikesi. Bu kılavuzda gösterilen belirli aralıktaki açıda vidaları sıkıştırın. Vidaları belirlenen aralıktan olmayan bir açıda sıkıştırırsanız, terminal bloğunda zarara neden olabilecek veya bir yangın başlatabilecek veya ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilecek gevşek bağlantılarınız olabilir.

▲ UYARI

Elektrik Şoku Tehlikesi. Sürücü çıkış devresinde kısa devreye neden olmayın. Çıkışta bir kısa devre ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

▲ UYARI

Elektrik Şoku Tehlikesi. Koruyucu topraklama iletkeninde bir DC bileşen varsa, sürücü bir artık akıma neden olabilir. Bir artık akıma çalıştırılan koruyucu veya izleme cihazı doğrudan veya dolaylı teması önlse, her zaman IEC/EN 60755 tarafından belirtilen şekilde bir tip B Artık Akım Monitörü/Artık Akım Cihazı (RCM/RCD) kullanın. Doğru RCM/RCD'yi kullanamazsanız, ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

▲ UYARI

Elektrik Şoku Tehlikesi. EMC filtresini açmadan önce veya yüksek dirençli topraklama varsa EMC Direktifine uyumak için 2xxxE, BxxxE ve 4xxxE sürücü modellerinin güç kaynağında nötr ucu topraklayın. EMC filtresini AÇIK duruma getirirseniz, ancak nötr ucu topraklamazsanız, ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

▲ UYARI

Ezilme Tehlikesi. Sistemi sürücüyü kabloduktan ve parametreleri ayarladiktan sonra sürücünün güvenli biçimde çalıştığından emin olmak için test edin. Sistemi test etmezseniz, ekipmana zarar verebilir veya ciddi yaralanmaya ya da ölüme neden olabilir.

▲ UYARI

Elektrik Şoku Tehlikesi. Sürücü bir sigortayı yaktıktan veya bir RCM/RCD'yi triplidikten sonra, sürücüye derhal enerji vermeyin veya çevre cihazları çalıştırmayın. En az uyarı etiketinde belirtilen süre kadar bekleyin ve tüm göstergelerin KAPALI olduğundan emin olun. Sonra problemin sebebinin bulmak için kabloların ve çevresel cihazların değerlerini kontrol edin. Sorunun nedenini bilmiyorsanız, sürücüye veya çevre cihazlara enerji vermeden Yaskawa ile iletişime geçin. Sürücüyü veya çevre cihazları çalıştırmadan önce sorunu onarmadıysanız, ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

▲ UYARI Yangın Tehlikesi. İlgili kurallar ve kılavuzdaki gibi kısa devre önləyici yeterli bransman hətti kullanımın. Sürücü 31,000 RMS simetrik amper, 240 Vac maksimum (200 V Sınıfı), 480 Vac maksimum (400 V Sınıfı) değerlerinden çok olmayan devrelere uygundur. Yanlış devre parçası kısa devre koruması ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

▲ DİKKAT Ezilme Tehlikesi. Terminal kapak vidalarını sıkıştırın ve sürücüyü hareket ettirirken kasayı güvenli biçimde tutun. Sürücü veya kapaklar düşerse, orta düzeyde yaralanmaya neden olabilir.

▲ DİKKAT Yanma Tehlikesi. Sıcak sürücü soğutucusuna dokunmayın. Sürücünün enerjisini kesin, en az 15 dakika bekleyin, ardından soğutma fanlarını değiştirmeden önce soğutucunun soğuduğundan emin olun. Bir sıcak sürücü soğutucusuna dokunursanız, sizi yakabilir.

DUYURU Ekipmana Hasar. Sürücüye ve devre kartlarına dokunursanız, doğru elektrostatik deşarj prosedürlerine (ESD) uyduğunuzdan emin olun. Prosedürleri izlemezseniz, sürücü devresinde ESD zararına neden olabilir.

DUYURU Sürücü gerilim verirken sürücü ve motor arasındaki elektrik bağlantısını kesmeyin. Yanlış ekipman sıralaması sürücüde arızaya yol açabilir.

DUYURU Ekipmana Hasar. Bir gerilim testine dayanmayın veya sürücünde bir megohmmetre veya megger yalıtım test cihazını kullanmayın. Bu testler sürücüye zarar verebilir.

DUYURU Hasar görmüş veya eksik parçaları olan bir sürücüyü veya bağlantılı ekipmani değiştirmeyin. Sürücü ve bağlantılı ekipmanda hasara neden olabilirsiniz.

DUYURU Yangın Tehlikesi. Artık akım izleme/testipi için bir sigorta ve ekipman takın (RCM/RCD). Bu bileşenleri kurmazsanız, sürücü ve bağlantılı ekipmanda hasara neden olabilirler.

DUYURU Ekipmana Hasar. Sürücüye dinamik bir fren seçeneğini bağlamadan önce, nitelikli personelin Fren Ünitesi ve Fren Direnç Ünitesi Kurulum Kılavuzunu (TOBPC72060001) okuduğundan ve uyduğundan emin olun. Kılavuzu okumazsanız ve uymazsanız veya personeliniz nitelikli değilse, sürücüye ve fren devresine zarar verebilirler.

DUYURU Sürücüyü kurduktan ve çevre cihazları bağladıktan sonra, tüm bağlantıların doğru olduğundan emin olun. Yanlış bağlantılar, sürücüye zarar verebilir.

DUYURU Faz ileticileri kapasitörleri, LC/RC parazit filtrelerini veya sizıntı kesicileri (RCM/RCD) motor devresine bağlamayın. Bu cihazları çıkış devrelerine bağlarsanız, sürücü ve bağlantılı ekipmanda hasara neden olabilir.

DUYURU Bir invertör motorunu veya vektör motorunu bir AC sürücüyle kullanım için uygun takviyeli yalıtımımla ve bobinlerle birlikte kullanın. Motor doğru yalıtımı sahip değilse, bir kısa devreye veya yalıtım bozulmasından toprak hatasına neden olabilir.

Not:

- Kontrol kabajında ekranlı kablo kullanma. Korumalı,burgulu çiftli kablo kullanım ve ekran sürücünün toprak terminaline bağla. Korunmamış kablo, elektrik parazitlenmesine ve kabul edilemez sistem performansına neden olabilir.
- Güçlü elektromanyetik dalgaları yayan cihazları sürücünün yanına koymayın, örneğin telsiz ileticileri. Sürücünün yanında bu cihazları kullanırsanız, sürücü yanlış biçimde çalışabilir.

■ Kullanım Amacı

Sürücü, bir motorun hızını ve rotasyon yönünü kontrol eden ticari amaçlı bir elektrikli cihazdır. Sürücüyü diğer bir amaçla kullanmayın.

- Teknik kılavuzu dikkatlice okuyun.

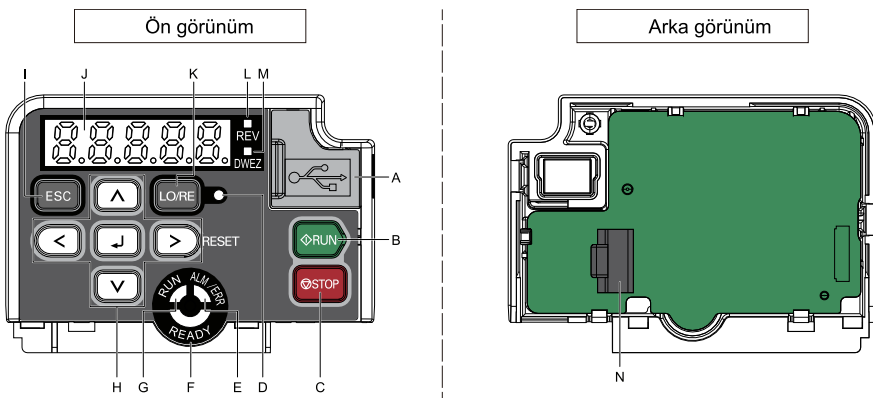
2. Sürücüyü kurmadan, kablolarını çekmeden veya çalıştırmadan önce tüm güvenlik tedbirlerini okuyun.
3. Sürücüyü kurduğunuzda, tüm geçerli standartlara ve güvenlik tedbirlerine göre kablosunu çekin ve topraklayın.
4. Tüm bileşenleri ve koruma kapaklarını doğru biçimde taktığınızdan emin olun.
5. Sürücüyü belirtilen çevresel koşullarda kullandığınızdan emin olun.

▲ UYARI

Elektrik Şoku Tehlikesi. Sürücü gövdesini veya sürücü devresini değiştirmeyin. Sürücü gövdesine ve devresine yönelik modifikasyonlar ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir, sürücüde hasara yol açabilir ve garantiyi geçersiz kılabilir. Yaskawa, kullanıcı tarafından üründe yapılan değişikliklerden sorumlu değildir.

■ Yükümlülük İstisnası

- Bu cihaz yaşam destek cihazlarında veya sistemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmamış ve üretilmemiştir.
- Eğer bu ürünü yolcu araçları, ilaç, uçak ve havacılık, nükleer güç, elektrik gücü veya denizaltı aktarmasındaki makine ve sistemler gibi özel maksatla kullanmayı düşünüyorsanız bir Yaskawa temsilcisi veya Yaskawa satış temsilciniz ile irtibata geçin.

◆ Operatör Paneli Bileşenlerine ve İşlevlerine Genel Bakış

Şekil 9.1 Operatör Paneli

Tablo 9.1 Operatör Paneli Bileşenleri ve Fonksiyonları

Şem bol	Ad	Fonksiyon
A	USB Terminali Geçişi	DriveWizard PC aracımı ve DriveWizard Mobil Uygulamasını desteklemek üzere sürücüye bir USB kablosu bağlamak için geçiş noktası. Sürücüyü bir PC'ye, Android akıllı telefona veya tablette bağlamak için bir USB kablosu (USB standartı 2.0, tip A - mini-B) kullanır.
B	RUN Tuşu 	Sürücüyü LOCAL Modda başlatır. Otomatik Ayar modunda çalışmayı başlatır. Not: Motoru çalıştırmak için tuş takımını kullanmadan önce, operatör panelinde LO/RE üzerine basın Böylece sürücüyü LOCAL Moda ayarlar.
C	STOP Tuşu 	Sürücünün çalışmasını durdurur. Not: Durdurma öncelikli bir devre kullanır.  üzerine basın ve motoru durdurun. Bu, ayrıca bir Run (Çalıştır) komutu (REMOTE Modu) harici Çalıştır komutu kaynağında aktif olduğunda uygulanacaktır. Devredışı bırakmak için  öncelik, ayarla $o2-02 = 0$ [DUR Tuş Fonksiyonu Seçimi = Devredışı].
D	LO/RE LED 	Yanıkken: Operatör Paneli Run komutunu kontrol eder (LOCAL mod). OFF: (KAPALI) Kontrol devresi terminali veya seri iletişim cihazı Run (Çalıştır) komutunu kontrol eder (REMOTE Modu). Not: <ul style="list-style-type: none">• LOCAL: Sürücüyü çalıştırmak için operatör panelini kullanın. Operatör Panelini RUN/STOP ve frekans referans komutlarını girmek için kullan.• REMOTE: Sürücüyü çalıştırmak için kontrol devresi terminalini veya seri iletişim cihazını kullanın. $b1-01$ kapsamında girilen frekans referans kaynağını ve $b1-02$ kapsamında seçilen Çalıştır komutunu seçin.
E	ALM/ERR LED 	Yanıkken: Sürücü bir hatayı tespit eder. OFF: (KAPALI) Hiçbir sürücü hatası veya alarmı yok. Yanıp sönme: <ul style="list-style-type: none">• Alarm• Çalışma Hataları• Bir Otomatik Ayarlama hatası Not: Sürücü aynı anda bir arıza ve bir alarm tespit ederse arızayı tanımlamak için LED yanacak.

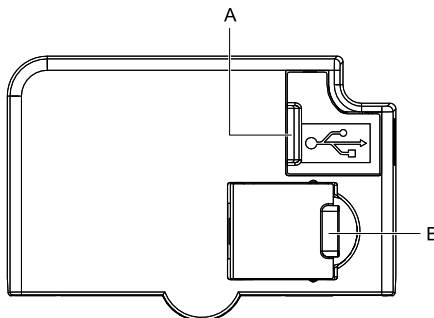
Sembol	Ad	Fonksiyon
F	READY LED 	<p>Yanıkken: Sürücü çalışıyor veya çalışma için hazır.</p> <p>OFF (KAPALI):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sürücü bir hatayı tespit eder. • Hiçbir hata yok ve sürücü bir Run komutunu aldı, ancak sürücü çalışmaz. Örneğin, Programlama Modunda. <p>Yanıp sönme: Sürücü <i>Sto [Güvenli Tork OFF]</i> durumundadır.</p> <p>Hızlı yanıp sönyör: Ana devre güç kaynağının voltajı sürücü etiket spesifikasyonlarında değildir ve harici 24 V güç kaynağı sürücüye tek gücü sağlıyor.</p>
G	RUN LEDİ 	<p>Yanıkken: Sürücü normal çalışma durumundadır.</p> <p>OFF: (KAPALI) Sürücü durur.</p> <p>Yanıp sönme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sürücü durmak için yavaşlıyor. • Sürücü bir Run komutunu 0 Hz'lik bir frekans referansı aldı, ancak sürücü sıfır hız kontrolü için ayarlanmadı <p>Hızlı yanıp sönme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sürücü REMOTE Modundan LOCAL Moduna geçerken, Sürücü MFDI terminalerinden Run komutu aldı. • Sürücü Sürücü Modunda değilken, sürücü MFDI terminalerinden RUN komutu aldı. • Sürücü Ani Dur komutu aldı. • Emniyet fonksiyonu sürücü çıkışını kattı. •  STOP tuşuna bastı. • Sürücü aktif bir RUN komutuya enerjilendirildi ve <i>b1-17 = 0 [Güç Açma Çlıştır Kmt = Mevcut RUN Komutunu Yoksay]</i>.
H	Sol Ok Tuşu 	İmleci sola hareket ettirir.
	Üst Ok/Alt Ok Tuşları 	<ul style="list-style-type: none"> • Farklı bir ekrana geçer. • Parametre numaralarımı secer ve ayar değerlerini artırır ya da azaltır.
	Sağ Ok Tuşu (RESET) 	<ul style="list-style-type: none"> • İmleci sağa hareket ettirir. • Bir hatayı temizlemek için sürücüyü sıfırlar.
	GİRİŞ Tuşu 	<ul style="list-style-type: none"> • Para. değerlerini ve ayarları girer. • Mod, parametre ve ayar değeri secer.
I	ESC Tuşu 	<ul style="list-style-type: none"> • Önceki ekranı geri gider. • Frekans referans ekranına geri gitmek için basın ve tutun (ilk ekran).

Sembol	Ad	Fonksiyon
J	LED Ekran	Parametreleri, hataları ve diğer verileri gösterir.
K	LO/RE Seçim Tuşu 	RUN komutu ve frekans referansı için sürücü kontrolünü operatör paneli (LOCAL) ve harici kaynak (REMOTE) arasında değiştirir. Not: <ul style="list-style-type: none">• LOCAL/REMOTE Seçim Tuşu sürücü sürücü Modunda darduktan sonra sürekli olarak etkinleştirilmiş kalır. Uygulama sistemi performansında olumsuz etki nedeniyle REMOTE – LOCAL geçişini yapmayacaksa, [LO/RE Seçim Tuşu] devredisi bırakmak için $o2-01 = 0$ [<i>LO/RE Tuş Fonksiyonu Seçimi = Devredisi</i>].• RUN komutunu harici bir kaynaktan alırken sürücü LOCAL ve REMOTE arasında geçiş yapmayacaktır.
L	REV LED 	Yanıkken: Sürücü, ters yönde çalışma komutu aldı.
M	DWEZ LED 	Yanıkken: Sürücü DriveWorksEZ çalışmasında.
N	RJ-45 Konektörü	Sürücüye bağlanır. Operatör panelini sürücünün konumundan başka bir yere kurmak için UTP CAT5e uzatma kablosu yoluyla bir RJ-45 8-pimi doğrudan kullanın.

⚠ UYARI

Ani Hareket Tehlikesi. $b1-07 = 1$ [LOCAL/REMOTE Run Seçim = Mevcut RUN Komutunu Kabul Et] olduğunda kontrol kaynağını değiştirenseniz, sürücü aniden çalışabilir. Kontrol kaynağını değiştirmeden önce, sürücü, motor ve yük etrafındaki alandan tüm personeli çıkarın. Ani çalıştırımlar, ciddi yaralanmaya veya ölümne neden olabilir.

GA50Axxxxxxx-xxxxLx sürücü modelleri fabrikadan bir operatör paneli yerine boş bir kapak ile sevk edilir. Bu modellerde parametreleri ayarlamak için, [Şekil 9.2](#) kapsamında gösterilen bağlantı portlarından birine isteğe bağlı bir operatör paneli veya mühendislik aracı bağlayın.



Şekil 9.2 Boş Kapak

Tablo 9.2 Boş Kapak Bileşenleri ve Fonksiyonları

Sembol	Ad	Fonksiyon
A	USB Terminali Geçisi	DriveWizard PC aracını ve DriveWizard Mobil Uygulamasını desteklemek üzere sürücüye bir USB kablosu bağlamak için geçiş noktası. Sürücüyü bir PC'ye, Android akıllı telefona veya tablete bağlamak için bir USB kablosu (USB standartı 2.0, tip A - mini-B) kullanır.
B	RJ-45 Konektörü Geçisi	Sürücüye bağlanır. Sürücüyü programlamak için operatör panelini kullanmak üzere UTP CAT5e uzatma kablosu yoluyla bir RJ-45 8-pimi doğrudan kullanın.

◆ Mekanik Kurulum

⚠️ UYARI *Yangın Tehlikesi. Sürücünün üzerine yanıcı ve parlayıcı maddeler koymayın ve sürücüyü yanıcı ve parlayıcı maddelerin yakınına yerleştirmeyin. Sürücüyü metal veya diğer tutuşmayan malzemelerin üzerine monte edin.. Alev alabilir ve yanıcı malzemeleri bir yanım başlatabilir ve ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.*

⚠️ DİKKAT *Ezilme Tehlikesi. Terminal kapak vidalarını sıkıştırın ve sürücüyü hareket ettirirken kasayı güvenli biçimde tutun. Sürücü veya kapaklar düşerse, orta düzeyde yaralanmaya neden olabilir.*

DUYURU *Sürücüyü EMC Rehberindeki gibi takın. EMC Rehberlerine uymazsanız, yanlış çalışmaya ve elektrikli cihazlarda hasara neden olabilir.*

DUYURU *Sürücükurulumunda örneğin metal talaşları veya tel parçaları gibi istenmeyen nesnelerin sürücünün içine düşmesine izin vermeyin. Kurulum esnasında sürücü üzerine geçici bir kapak yerleştirin. Çalıştırmadan önce geçici kapağı kaldırın. Sürücünün içindeki istenmeyen nesneler sürücüye zarar verebilir.*

DUYURU *Ekipmana Hasar. Sürücüye ve devre kartlarına dokunursanız, doğru elektrostatik deşarj prosedürlerine (ESD) uyduğunuzdan emin olun. Prosedürleri izlemezseniz, sürücü devresinde ESD zararına neden olabilir.*

Not:

Sürücü çevre aygıtı, transformatör veya diğer elektronikleri sürücünün yakınına koymayın. Bileşenler sürücü yanında olmak zorundaysa, sürücüyü elektriksel girişime karşı koruyun. Sürücü yakınındaki bileşenler elektrik parazitinden kaynaklanan yanlış sürücü çalışmasına neden olabilirler.

■ Kurulum Ortamı

Kurulum ortamı ürünün kullanım ömrü ve sürücü performansının doğru olmasını sağlamak için önemlidir. Kurulum ortamının bu özelliklere uyduğundan emin olun.

Ortam	Şartlar
Kullanım Alanı	Kapalı Ortam
Güç Kaynağı	Aşırı Gerilim Kategorisi III
Ortam Sıcaklık Ayarı	IP20/UL Açık Tip: -10 °C ila +50 °C (14 °F ila 122 °F) IP20/UL Tip1: -10 °C ila +40 °C (14 °F ila 104 °F) <ul style="list-style-type: none"> • Sürücüyü muhafaza içine kurarken, içerisindeki hava sıcaklığını izin verilen değer aralığında tutmak için fan veya soğutucu kullanın. • Sürücünün donmasına izin vermeyin.
Nem	%95 Bağıl Nem veya daha az Sürücüde yoğunluğun oluşmasına izin vermeyin.
Depolama Sıcaklığı	-20 °C ila +70 °C (-4 °F ila +158 °F) (nakliye esnasında kısa dönem sıcaklık)
Ortam	Kirlilik Seviyesi 2 veya daha az Sürücüyü sunların olmadığı alana kurun: <ul style="list-style-type: none"> • Yağ buharı, korozif veya parlayıcı gaz veya toz • Metal tozu, yağı, su veya diğer istenmeyen malzemeler • Radyoaktif veya yanıcı materyaller • Zararlı gaz veya sıvılar • Tuz • Doğrudan güneş ışığı Ahşap veya diğer yanıcı malzemeleri sürücüden uzak tutun.
Yükseklik	Maksimum 1000 m (3281 ft) Not: <ul style="list-style-type: none"> Bu koşullarda anma gerilimini azaltmak gerekmek: <ul style="list-style-type: none"> • 2000 m (6562 ft) veya daha düşük rakıma sürücüyü kurma • Sürücüyü 2000 m ila 4000 m (6562 ft ila 13123 ft) kurma ve güç kaynağındaki nötr ucu toplaklama. • Nötr noktada toplaklama yapmadığınızda Yaskawa veya daha yakın satış temsilcisi ile iletişime geçin.

Ortam	Şartlar
Vibration	<ul style="list-style-type: none"> 10 Hz ila 20 Hz: 1 G (9.8 m/s², 32.15 ft/s²) 20 Hz ila 55 Hz: 0.6 G (5.9 m/s², 19.36 ft/s²)
Installation Orientation	Sürücüyü soğutmak için yeterli hava akışına izin vermek üzere sürücüyü dikey olarak kurun.

■ Kapakları Çıkarma/Yeniden Takma

⚠ TEHLIKE Elektrik Şoku Tehlikesi. Güç verilmiş sürücünün kablosunu kontrol etmeyin, bağlamayın ve çıkarmayın. Bakım öncesinde ekipmanların tüm güç bağlantılarını ayırm ve en az uyarı etiketlerindeki süre kadar bekleyin. Sürücünün enerjisi kesildikten sonra dahili kapasitör şarlı kalır. DC bara gerilimi 50 Vdc altına düştüğünde şarj göstergesi LED'i söner. Tüm göstergeler KAPALI iken sürücünün güvenli olduğundan emin olmak için gerilim ölçümü yapın. Enerji verildiğinde sürücü üzerinde çalışıyorsanız, elektrik şokundan ciddi yaralanmaya veya ölümne neden olacaktır.

◆ Elektriksel Kurulum

⚠ TEHLIKE Elektrik Şoku Tehlikesi. Güç verilmiş sürücünün kablosunu kontrol etmeyin, bağlamayın ve çıkarmayın. Bakım öncesinde ekipmanların tüm güç bağlantılarını ayırm ve en az uyarı etiketlerindeki süre kadar bekleyin. Sürücünün enerjisi kesildikten sonra dahili kapasitör şarlı kalır. DC bara gerilimi 50 Vdc altına düştüğünde şarj göstergesi LED'i söner. Tüm göstergeler KAPALI iken sürücünün güvenli olduğundan emin olmak için gerilim ölçümü yapın. Enerji verildiğinde sürücü üzerinde çalışıyorsanız, elektrik şokundan ciddi yaralanmaya veya ölümne neden olacaktır.

⚠ UYARI Elektrik Şoku Tehlikesi. Sürücünün elektriğini kesin ve Şarj LED'i sönene kadar en az 5 dakika bekleyin. Kablajda, devre kartlarında ve diğer parçalarda çalışmak için ön kapağı ve terminal kapağını çıkarın Terminalleri yalnızca doğru fonksiyonları için kullanın. Yanlış kablaj, yanlış toprak bağlantıları ve koruyucu kapakların yanlış onarımı ölümü veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.

⚠ UYARI Elektrik Şoku Tehlikesi. EMC filtre anahtarını açmadan önce sürücüyü doğru biçimde topraklayın. Topraklanmamış elektrikli ekipmana dokunursanız, ciddi yaralanmaya veya ölümne neden olabilir.

⚠ UYARI Elektrik Şoku Tehlikesi. Sürücü için terminalleri yalnızca tasarılan amaçları için kullanın. G/C terminalleri hakkında daha fazla bilgi için teknik kılavuzu başvurun. Yanlış biçimde kablolama ve topraklama veya kapağı değiştirme ekipmana zarar verebilir veya yaralanmaya neden olabilir.

■ Standart Bağlantı Şeması

Sekil 9.3'de belirtildiği gibi sürücüyü bağlayın.

⚠ UYARI Ani Hareket Tehlikesi. Kontrol devresi anahtarlarını kapamadan önce MFDI parametrelerini ayarlayın. Yanlış Çalıştırma/Durdurma devre sekansı ayarları hareket eden ekipmandan ciddi yaralanmaya veya ölümne neden olabilir.

⚠ UYARI Ani Hareket Tehlikesi. Sürücüye enerji vermeden önce başlat/durdur ve güvenlik devrelerini doğru biçimde bağlayın. Bir dijital giriş terminalini anlık olarak kapatırsanız, 3 telli kontrol için programlanmış bir sürücüyü çalıştırılabilir ve hareketli ekipmandan ciddi yaralanmaya veya ölümne neden olabilir.

▲ UYARI

Anı Hareket Tehlikesi. 3-Telli bir sırayı kullandığınızda, A1-03 = 3330
 [Parametreleri Başlat = 3-Telli Başlatmaj] ayarlayın ve b1-17 = 0 [Güç vermede Run Komutu = Mevcut RUN komutunu yoksay] (varsayılan) olduğundan emin olun. Sürücüye enerji vermeden önce 3 Telli çalışma için sürücü parametrelerini doğru biçimde ayarlamazsanız, motor sürücüye enerji verdiğinizde aniden ters yönde dönmeye başlayabilir.

▲ UYARI

Anı Hareket Tehlikesi. Uygulama Ön Ayar fonksiyonunu ayarlamadan önce sürücü için G/C sinyallerini ve harici sekansları kontrol edin. Uygulama Ön Ayar fonksiyonunu (A1-06 ≠ 0) ayarladığınızda, sürücü için G/C terminal fonksiyonlarını değiştirir ve ekipmanın olağanüstü çalışmasına neden olabilir. Bu, ciddi yaralanmaya veya ölümre neden olabilir.

▲ UYARI

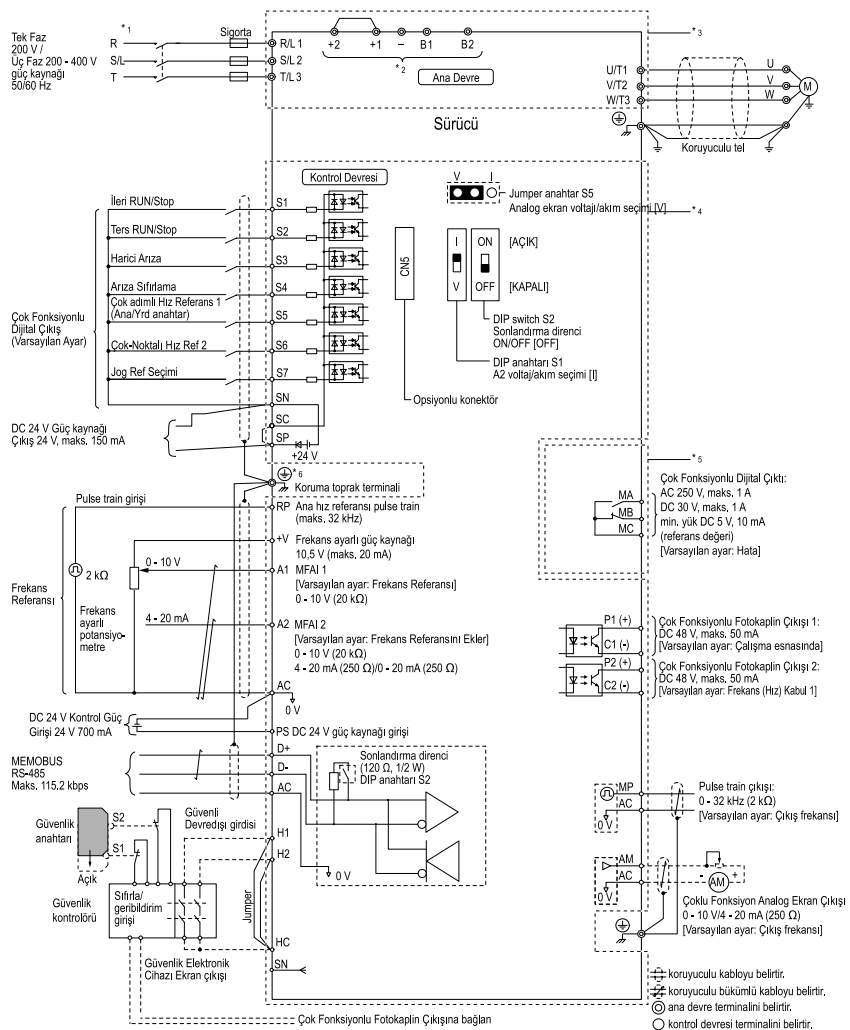
Yangın Tehlikesi. İlgili kurallar ve kılavuzdaki gibi kısa devre önleyici yeterli branşman hattı kullanın. Sürücü 31,000 RMS simetrik amper, 240 Vac maksimum (200 V Sınıfı), 480 Vac maksimum (400 V Sınıfı) değerlerinden çok olmayan devrelere uygundur. Yanlış devre parçası kısa devre koruması ciddi yaralanmaya veya ölümre neden olabilir.

DUYURU

Giriş gerilimi 440 V veya daha yüksekse veya kablaj mesafesi 100 m'den (328 ft) daha uzunsa, motor yalıtım geriliminin yeterli olmasını sağlayın veya takviyeli yalıtımla bir invertör motorunu veya bir vektör motorunu kullanın. Motor sargası ve yalıtım arzası oluşabilir.

Not:

AC kontrol devresi toprağından sürücü muhafazasına bağlamayın. Yanlış toprak kablolaması, kontrol devresinin yanlış biçimde çalışmasına neden olabilir.



Şekil 9.3 Standart Sürücü Bağlantı Şeması

- *1 Üç Faz 200 V sınıfı ve 400 V sınıfı sürücüler için, opsiyonları sürücüye bağlamak üzere -, +1, +2, B1 ve B2 terminalerini kullanın. Tek Faz 200 V sınıfı sürücüler için, opsiyonları sürücüye bağlamak üzere -, +1, B1 ve B2 terminalerini kullanın.

▲ UYARI

Yangın Tehlikesi. Yalnızca fabrika tarafından önerilen cihazları veya devreleri B1, B2, -, +1, +2 ve +3 terminalerine bağlayın. AC gücünü bu terminalere bağlamayın. Yanlış kablolama sürücüye zarar verebilir ve yanından ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

- *2 Devre korusması için, ana devre ana devreye temas edebilecek yüzey kasadan ayrılır.
 *3 Kontrol devresi, Güvenlik Ekstra-Düşük Gerilimli bir devredir. Bu devreyi takviyeli yalıtmıla diğer devrelerden ayırmır. Güvenlik Ekstra-Düşük Gerilimli devrenin belirtilen şekilde bağılılığından emin olun.
 *4 Takviyeli yalıtmı, çıkış terminalerini diğer devrelerden ayırrı. Kullanıcılar, sürücü çıkışı 250 Vac 1 A maksimum veya 30 Vdc 1 A maksimum ise, Güvenlik Ekstra-Düşük Gerilimli devreler olmayan devreleri de bağlayabilirler.
 *5 $L8-05 = 1$ [Giriş Faz Kaybı Koruma Seçimi = Etkin] parametresini ayarlayın veya giriş faz kaybını önlemek için kablolama sırasını ayarlayın.

■ Tel Seçimi

Ana devre kablajı için doğru telleri seçin.

Avrupa standartlarında belirtilen şekilde tel kalınlıkları ve sıkıştırma torkları için *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards), sayfa 370* kapsamına başvurun.

UL standartlarında belirtilen şekilde tel kalınlıkları ve sıkıştırma torkları için *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards), sayfa 383* kapsamına başvurun.

Tablo 9.3 Vida Şekillerini Belirlemek için İkonlar

İkon	Vida Şekli
	+/-
	Yuvalı (-)
	Altigen başlı kapak (WAF: 5 mm)

■ Kontrol Devresi Tel Kalınlığı ve Sıkıştırma Torkları

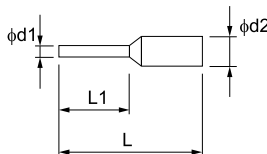
Tablo 9.4 Kontrol Devresi Tel Kalınlığı ve Sıkıştırma Torkları

Terminal Bloğu	Terminal	Çiplak Kablo		Klips Pulu	
		Tavsiye Edilen Ölçü mm ² (AWG)	Uygun Kalınlıklar mm ² (AWG)	Tavsiye Edilen Ölçü mm ² (AWG)	Uygun Kalınlıklar mm ² (AWG)
TB1-1	PS, S1 - S7, SN, SC, SP	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Bükümlü tel 0.25 - 1.0 (24 - 17) Tek tel 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 0.5 (24 - 20)
TB1-2	AM, AC, A1, A2, +V, H1, H2, HC				
TB1-3	MP, RP, AC, D+, D-, P1, C1, P2, C2				
TB2	MA, MB, MC	0.75 (18)	<ul style="list-style-type: none"> Bükümlü tel 0.25 - 1.5 (24 - 16) Tek tel 0.25 - 1.5 (24 - 16) 	0.5 (20)	0.25 - 1.0 (24 - 17)

Klips Pulları

Klips pullarını kullandığınızda yalıtımlı bir kılıf bağlayın. Uç başlıklar için tavsiye edilen harici boyutlar ve model numaraları için [Tablo 9.5](#)'a bakınız.

PHOENIX CONTACT tarafından yapılan bir kıvrılma aleti CRIMPFOX 6'yı kullanın.



Şekil 9.4 Klips Pullarının Dış Boyutları

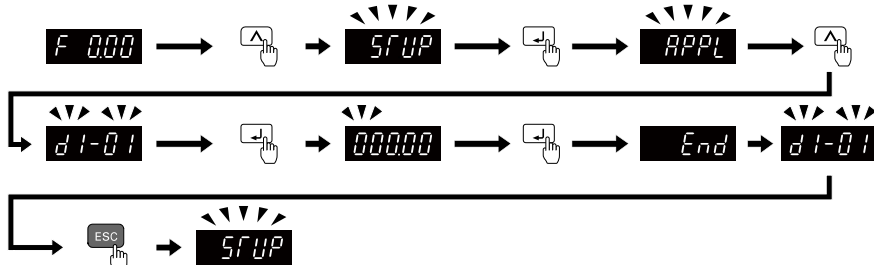
Tablo 9.5 Klips Pulu Modelleri ve Boyutları

Kablo Kesiti mm ² (AWG)	Model	L (mm)	L1 (mm)	φd1 (mm)	φd2 (mm)
0.25 (24)	AI 0.25-8YE	12.5	8	0.8	2.0
0.34 (22)	AI 0.34-8TQ	12.5	8	0.8	2.0
0.5 (20)	AI 0.5-8WH, AI 0.5-8OG	14	8	1.1	2.5

◆ Sürücü Çalıştırma

■ Genel Amaçlı Kurulum Moduyla Sürücüyü Kurun

Sürücü Parametreleri A ile U arasında harf gruplarındadır. Kurulum Modu sürücünün daha kolay kurulmasına yardımcı olmak için yalnızca en sık kullanılan parametreleri içerir.



Sekil 9.5 Genel Amacı Kurulum Modu Parametreleri

Tablo 9.6, Kurulum Modunda bulunan parametreleri göstermektedir. Kurulum Modunda gösterilmeyen parametrelere erişmek için **PAr** menüsünü kullanın.

Tablo 9.6 Genel Amacı Kurulum Modu Parametreleri

Kullanıcı Parametreleri	Parametre	Ad
A2-01	A1-02	Kontrol Metodu Seçimi
A2-02	b1-01	Frekans Referans Seçimi 1
A2-03	b1-02	Çalıştırma Kom Seçimi 1
A2-04	b1-03	Durma Yöntem Seçimi
A2-05	C1-01	Hızlanma Zamani 1
A2-06	C1-02	Yavaşlama Zamani 1
A2-07	C6-01	Normal / Ağır Görev Seçimi
A2-08	C6-02	Taşıyıcı Frekans Seçimi
A2-09	d1-01	Referans 1
A2-10	d1-02	Referans 2
A2-11	d1-03	Referans 3

Kullanıcı Parametreleri	Parametre	Ad
A2-12	d1-04	Referans 4
A2-13	d1-17	Jog Referansı
A2-14	E1-01	AC Besleme Vol Girişi
A2-15	E1-03	V/f Yol Seçimi
A2-16	E1-04	Maksimum Çıkış Frekansı
A2-17	E1-05	Maksimum Çıkış Gerilimi
A2-18	E1-06	Baz Frekansı
A2-19	E1-09	Minimum Çıkış Frekansı
A2-20	E1-13	Baz Gerilim
A2-21	E2-01	Motor Nominal Akımı (FLA)
A2-22	E2-04	Motor Kutup Sayısı
A2-23	E2-11	Motor Nominal Güç
A2-24	H4-02	AM Terminali Analog Çıkış Kazancı
A2-25	L1-01	Motor Aşırı Yük (oL1) Koruması
A2-26	L3-04	Yvşlm'da Durma Önleme

Not:

- A1-02 [*Kontrol Modu Seçimini*] değiştirdiğinizde, bazı parametrelerin ayarları otomatik olarak değişir.

- Bu kılavuz ayrıca Kurulum Modunda olmayan parametreleri gösterir  Kullanarak Kurulum Modunda gösterilmeyen parametreleri ayarlayın.
- A1-06 [*Uygulama Ön Ayarı*] ayarı değiştirildiğinde, görüntü parametreleri değişir.

◆ Sürücü Parametreleri

En önemli parametreleri ayarladığınızda aşağıdaki tabloya başvurun.

Not:

Sürücü çalışması esnasında “No.” sütununda “RUN” komutuna sahip Parametreleri değiştirebilirsiniz.

No. (Hex.)	Ad	Tanım
A1-02	Kontrol Metodu Seçimi	Sürücü uygulaması ve motor için Kontrol Metodunu ayarlar. 0: V/f Kontrol, 2: Açık Çevrim Vektör, 5: PM Açık Çevrim Vektör, 6: PM Gelişmiş Açık Çevrim Vektör, 8: EZ Vektör Kontrol
A1-03	Parametreleri Başlat	Parametreleri varsayılan değerlerine ayarlar. 0: Başlatma Yok, 1110: Kullanıcı Başlatma, 2220: 2-Telli Başlatma, 3330: 3-Telli Başlatma
b1-01	Frekans Referans Seçimi 1	Frekans referansı için giriş yöntemini belirler. 0: Tuş takımı, 1: Analog Giriş, 2: Memobus/Modbus Haberleşme, 3: PCB opsiyonu, 4: Pulse Train Giriş
b1-02	Run Kom Seçimi 1	RUN komutu için giriş yöntemiyle belirler. 0: Tuş takımı, 1: Dijital Giriş, 2: Memobus/Modbus Haberleşme, 3: PCB opsiyonu
b1-03	Durma Yöntemi Seçimi	RUN komutunun iptali veya Dur komunun girilmesinin ardından motorun durdurulma yöntemini belirler. 0: Rampalı Duruş, 1: Boşta Duruş, 2: DC Enjeksiyon Fren Komutu, 3: Zamanlı Boşta Durma, 9: Belli Mesafede Durma
b1-04	Ters Çalışma Seçimi	Ters çalışma fonksiyonunu ayarlar. Geri dönüşün tehlikeli olduğu fan veya pompası uygulamalarında ters çalışmayı devre dışı bırakın. 0: Ters Etkin, 1: Ters Devredisi
C1-01 RUN	Hızlanma Zamanı 1	Sıfırdan maksimum çıkış frekansına kadar hızlanma süresini ayarlar.
C1-02 RUN	Yavaşlama Zamanı 1	Maksimum çıkış frekansından sıfır kadar azaltmak için süreyi ayarlar.
C2-01	Hızlnma Başında S- Eğrisi Zamanı	Başlangıçta S eğrisi hızlanma zamanını ayarlar.
C2-02	Hızlnma Sonunda S- Eğrisi Zamanı	Tamamlanmada S eğrisi hızlanma zamanını ayarlar.
C2-03	Yavaşlma Başında S- Eğrisi Zamanı	Başlangıçta S eğrisi yavaşlama zamanını ayarlar.
C2-04	Yavaşlma Sonunda S- Eğrisi Zamanı	Tamamlanmada S eğrisi yavaşlama zamanını ayarlar.
C6-01	Normal / Ağır Görev Seçimi	Sürücü görev seçimini ayarlar. 0: Ağır Şart Değeri, 1: Normal Şart Değeri

No. (Hex.)	Ad	Tanım
C6-02	Taşıyıcı Frekans Seçimi	Sürücüdeki transistörlerin taşıyıcı frekansını ayarlar. <i>A1-02 = 6 [Kontrol Yönetimi Seçimi = AOLV / PM]</i> olduğunda, yalnızca C6-02 = 2 [5.0 kHz (AOLV / PM- 4.0 kHz)] ayarlayabilirsiniz. 1: 2.0 kHz, 2: 5.0 kHz (4.0 kHz AOLV/PM), 3: 8.0 kHz, 4: 10.0 kHz, 5: 12.5 kHz, 6: 15.0 kHz, 7: Salının PWM1 (Sesli İkaz 1), 8: Salının PWM2 (Sesli İkaz 2), 9: Salının PWM3 (Sesli İkaz 3), A: Salının PWM4 (Sesli İkaz 4), B: Kaçak Akım Reddi PWM, F: Kullanıcı Tanımlı (C6-03 ile C6-05)
d1-01 - d1-16 RUN	Referans 1 ila 16	<i>o1-03 [Frekans Ekran Birimi Seçimi]</i> bölümündeki birimlerde frekans referansını ayarlar.
d1-17 RUN	Jog Referansı	<i>o1-03 [Frekans Gösterge Birimi Seçimi]</i> üzerinden birimlerdeki Jog frekans referansını ayarlar. Jog frekans referansını kullanmak için <i>H1-xx = 6 [MFDI Fonksiyon Seç = Jog Referans Seçimi]</i> ayarlayın.
d2-01	Frekans Referans Üst Limiti	Tüm frekans referansları için maksimum limit belirler. Maksimum çıkış frekansı %100'dür.
d2-02	Frekans Referans Alt Limiti	Tüm frekans referansları için minimum limit belirler. Maksimum çıkış frekansı %100'dür.
E1-01	AC Besleme Vol Girişİ	Sürücü grş geriliminin ayarlar.
E1-04	Maksimum Çıkış Frekans	V/f grafiği için maksimum çıkış frekansını ayarlar.
E1-05	Maksimum Çıkış Gerilimi	V/f grafiği için maksimum çıkış gerilimini ayarlar.
E1-06	Baz Frekans	V/f grafiği için baz frekansını ayarlar.
E1-09	Minimum Çıkış Frekansı	V/f grafiği için minimum çıkış frekansını ayarlar.
E2-01	Motor Nominal Akım	Motor nominal akımını amper olarak ayarlar.
E2-11	Motor Nominal Güç	<i>o1-58 [Motor Güç Birimi Seçimi]</i> arasındaki birimlerde motor anma çıkışını ayarlar.
H1-01 - H1-07	S1 ila S7 Terminali Fonksiyon Seçimi	MFDI terminalleri S1 ila S7 için fonksiyonları ayarlar.
H2-01	Terim MA/MB-MC Fonksiyon Seçimi	MFDO terminalleri MA-MC veya MB-MC için fonksiyon ayarlar.
H2-02	Terim P1-C1 Fonksiyon Seçimi	MFDO terminalleri P1-PC için fonksiyon ayarlar.
H2-03	Terim P2-C2 Fonksiyon Seçimi	MFDO terminalleri P2-PC için fonksiyon ayarlar.

No. (Hex.)	Ad	Tanım
H3-01	A1 Terminali Sinyal Seviyesi Seç	MFAI A1 terminali için giriş sinyal seviyesini ayarlar. 0: 0 ila 10V (Düşük Limit 0), 1: 0 V-10 V (Düşük Limitsiz)
H3-02	A1 Terminali Fonk Seçimi	MFAI terminali A1 için fonksiyon ayarlar.
H3-03 RUN	A1 Terminali Kazanç Ayarı	MFAI A1 terminali analog sinyal giriş kazancını ayarlar.
H3-04 RUN	A1 Terminali Frekans Ayarı	MFAI A1 terminali analog sinyal giriş frekansını ayarlar.
H3-09	A2 Terminali Sinyal Seviyesi Seç	MFAI A2 terminali için giriş sinyal seviyesini ayarlar. 0: 0-10V (DüşLim=0), 1: 0 V-10 V (Düşük Limitsiz), 2: 4 ila 20 mA, 3: 0 ila 20 mA
H3-10	A2 Terminali Fonk Seçimi	MFAI terminali A2 için fonksiyon ayarlar.
H3-11 RUN	A2 Terminali Kazanç Ayarı	MFAI A2 terminali analog sinyal giriş kazancını ayarlar.
H3-12 RUN	A2 Terminali Frekans Ayarı	MFAI A2 terminali analog sinyal giriş frekansını ayarlar.
H3-13	Analog Giriş Filtre Zaman Sabiti	Zaman sabitini MFAI terminaline bir birincil gecikme filtresini uygulamak için ayarlar.
H3-14	Analog Grs Term Etkinleştir Seç	$HI-xx = C$ [MFID Fonksiyon Seç = Analog Terminal Etkinleştir Seçimi] AÇIK olduğunda, etkinleştirilen terminali veya terminaleri ayarlar. 1: Sadece A1 Terminali, 2: Sadece A2 Terminali, 7: Tüm Terminaler Etkin
H4-01	AM Terminali Analog Çıkış Kazancı	MFAO terminal AM'den çıkış yapılacak izleme numarasını seçin.
H4-02 RUN	AM Terminali Analog Çıkış Kazancı	MFAO terminali AM'den gönderilen monitör sinyalinin kazancını ayarlar.
H4-03 RUN	AM Terminali Analog Çıkış Frekansı	MFAO terminali AM'den gönderilen sinyali izleme frekansını ayarlar.
H4-07	Terminali AM Sinyal Seviyesi Seç	MFAO terminal AM çıkış sinyal seviyesini ayarlar. 0: 0 ila 10 V, 2: 4 ila 20 mA
L1-01	Motor Aşırı Yük (oL1) Koruması	Elektronik termal koruyuculara sahip motor aşırı yük korumasını ayarlar. 0: Hayır, 1: Değişken Tork, 2: Sabit Tork 10:1 Hız Aralığı, 3: Sabit Tork 100:1 Hız Aralığı, 4: PM Değişken Tork, 5: PM Sabit Tork, 6: Değişken Tork (50Hz)

No. (Hex.)	Ad	Tanım
L1-02	Motor Aşırı Yük Koruma Zamamı	Motora zarar gelmesini önlemek için sürücünün elektronik termal koruyucusu için çalışma zamanını ayarlar. Genellikle bu ayarın değiştirilmesine gerek yoktur.
L3-04	Yışlm'da Durma Önleme	Yavaşlarken sürücünün aşırı gerilimi önlemek için kullanacağı yöntemi belirler. 0: Hayır, 1: Genel amaçlı, 2: Akıllı (Yışlm Ramp Yoksay), 3: Genel Amaçlı v/DB resistör, 4: Aşırı Tahrif/Yüksek Aki, 5: Aşırı Tahrif/Yüksek Aki 2, 7: Aşırı Tahrif/Yüksek Aki 3

◆ Sorun Giderme

Sürücü veya motor doğru biçimde çalışmazsa, hata ve alarm bilgisi için sürücü tuş takımına bakın.

- Sürücü arızaları için:
 - Tuş takımı hata kodunu gösterir.
 - ALM/ERR LEDi yanık kalır.
 - Sürücü çıkışı kapatır ve *Hata [H2-01 ila H2-03 = E]* için çıkış terminali etkinleştir. Motor serbest duruş yapar.
- Sürücü alarmları için:
 - Tuş takımı alarm kodunu gösterir.
 - ALM/ERR LED yanıp söner.
 - Genellikle, sürücü motoru çalıştırılmaya devam edecektir. Bazı alarmlar bir motor durdurma yöntemini seçmenize izin verir.

■ Tuş takımı ile Hata Sıfırlama Prosedürü

1. Alarm veya hatanın nedenini giderin.
2. Tuş takımı hatayı veya alarmı gösterirken, tuş takımında  üzerine basın.

Bu tablo en sık görülen alarm ve arızaları muhtemel sebep ve çözümleriyle gösterir.

Tüm hatalara ve alarmlara ait tam bir liste için teknik kılavuza başvurun.

Kod	Adı	Neden	Düzelme İşlemi
bb	BaseBlock	Bir harici baseblock komutu, MFDI terminaleri Sx'ten biri yoluyla girdi ve sürücü çıkışı harici baseblock komutu tarafından gösterilen şekilde durduruldu.	Baseblock komut girişinin dış akışını ve zamanlamasını inceleyin.
CrST	Sıfırlanamaz	Bir Run komutu aktif olduğunda sürücü bir hata sıfırlama komutunu aldı.	Run komutunu kapatın, ardından sürücünün enerjisini kesin ve yeniden verin.
EF	FWD/REV Run Komutu Giriş Hatası	Bir ileri komutu ve bir ters komutu 0,5 sn boyunca aynı anda girdildi.	İleri ve geri komut sırasını inceleyin ve sorunu düzeltin.
EF1 - EF7	Harici Arıza (Term Sx)	MFDI terminali Sx bir harici cihaz yoluyla harici bir hataya neden oldu. <i>Harici Hata [HI-xx = 20 ila 2B] MFDI terminaline ayarlanmıştır, ancak terminal kullanımında değildir.</i>	<ul style="list-style-type: none"> MFDI'da harici hatayı temizlemek için harici hatanın nedenini giderin. MFDI'yi doğru biçimde ayarlayın.
GF	Toprak Hatası	Aşırı ısınma motora zarar vermiştir veya motor yalıtımı yeterli değildir.	Motor yalıtımı direncini ölçün ve elektrik iletkenliği veya onarlamayan yalıtım varsa, motoru değiştirin.
		Motor ana devre kablosuna topraklama bağlantısı yapılarak kısa devre oluşturulmuştur.	<ul style="list-style-type: none"> Motor ana devre kablosunu hasara karşı inceleyin ve kısa devrelerini onarın. Motor ana devre kablosu ve toprak terminali arasındaki direnci ölçün. Bir elektrik iletkenliği varsa, kabloyu değiştirin.
		Kablounun ve topraklama terminalinin parazit kapasitansında bir artış kaçak akımda bir artışa neden oldu.	<ul style="list-style-type: none"> Kablounun kablaj uzunluğu, 100 m'den fazlaysa, taşıyıcı frekansını azaltın. Parasit kapasitansını azaltın.
		Sürücü donanımı ile ilgili bir sorun oldu.	Kontrol panosunu veya sürücüyü değiştirin. Kontrol panosunu değiştirme hakkında bilgi için, Yaskawa veya en yakın satıcı temsilciniz ile iletişime geçin.

Kod	Adı	Neden	Düzelme İşlemi
oC	AşırıAkım	<ul style="list-style-type: none"> Motor ana devre kabloluına topraklama bağlantısı yapılarak kısa devre oluşturulmuştur. Yük çok büyüktür. Hızlanma zamanı çok kısalır. V/f yol ayarı yanlış. Motor verisi yanlış. Cıkışta manyetik kontaktör açıldı. 	<ul style="list-style-type: none"> Hasarlı çıkış kablolarını veya motor kablolarını değiştirin. Hasarlı cihazları onarın. Parametre ayarlarının doğru olduğundan emin olun. Sürücü çıkış tarafındaki elektromanyetik kontaktörün sekansının doğru olduğundan emin olun.
oL1	Motor Aşırı Yük	Motor yükü çok büyültür.	Motor yükünü azaltın.
		Sürücü, nominal hızdan daha düşük hızda yüksek üye sahip genel amaçlı bir motoru çalıştırıyor.	Harici soğutma fanına sahip bir motoru kullanın ve doğru motor tipini <i>L1-01 [Motor Aşırı Yük (oL1) Koruması]</i> olarak ayarlayın.
		Hızlanma/yavaşlama zamanları veya döngü zamanları çok kısalır.	Hızlanma ve yavaşlama sürelerini artırın.
		Motor nominal akımının ayarı yanlışır.	<i>E2-01 [Motor Nominal Akımı (FLA)]</i> içinde ayarlanan nominal akımın doğru olduğundan emin olun.
oL2	Sürücü Aşırı Yük	<ul style="list-style-type: none"> Yük çok büyültür. Sürücü kapasitesi çok az. Düşük hızda tork çok yüksek. 	<ul style="list-style-type: none"> Yüki kontrol edin. Sürücünün yük için yeterince büyük olduğundan emin olun. Sürücünün aşırı yük kapasitesi düşük hızlarda azalır. Yükü azaltın veya sürücüyü daha yüksek kapasiteli sürücüyle değiştirin.
ov	AşırıGerilim	<ul style="list-style-type: none"> Güç kaynağı gerilimi çok yüksek. Yavaşlama zamanı çok kısa. Durma önleme fonksiyonu devre dışıdır. Frenleme direnci bağlı değildir veya kesilmişdir. Motor kontrolü dengesiz. Giriş gerilimi çok yüksek. 	<ul style="list-style-type: none"> Yavaşlama zamanını artır. Durma önemeyi etkinleştirerek için <i>L3-04 ≠ 0 [Yavaşlama rampası sırasında durma önleme ≠ devre dışı]</i> olarak ayarlayın. Fren direncini değiştirin. Motor parametresi ayarlarının doğru olduğundan emin olun ve gerekirse tork ve kayma telafisini ayarlayın. Besleme geriliminin sürücü özellikleri için doğru olduğundan emin olun.
PF	Giriş Faz Kaybı	Sürücü giriş gücünde bir faz kaybı var.	Ana devre güç kaynağındaki tüm kablolama hatalarını düzeltin.
		Giriş güç terminallerinde gevşek kablolama.	Vidaları doğru sıkıştırma torkunda sıkıştırın.

Kod	Adı	Neden	Düzelme İşlemi
		Sürücü giriş güç gerilimi çok fazla değişiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Sorunlar için kaynak gerilimini inceleyin. Sürücü giriş gücünü kararlı hale getirin.
		Gerilim fazları arasında kabul edilemez denge.	<ul style="list-style-type: none"> Sorunlar için kaynak gerilimini inceleyin. Sürücü giriş gücünü kararlı hale getirin. Kaynak gerilimi iyiise, sorunlar için ana devre tarafında manyetik kontaktörü inceleyin.
		Ana devre kapasitörleri servis yapılamaz hale gelmiştir.	<ul style="list-style-type: none"> <i>U4-05 [Kapasitör Bakımı]</i> monitöründe Kapasitör bakım zamanını inceleyin. <i>U4-05 %90'dan daha fazlaysa, kapasitörü değiştirin. Daha fazla bilgi için Yaskawa veya en yakın satış temsilciniz ile iletişime geçin.</i>
			<ul style="list-style-type: none"> Sorunlar için kaynak gerilimini inceleyin. Sürücüye yeniden enerji verin. Alarm devam ederse, devre kartını veya sürücüyü değiştirin. Kontrol panosunu değiştirme hakkında bilgi için, Yaskawa veya en yakın satış temsilciniz ile iletişime geçin.
STo	Güvenli Tork KAPALI	Güvenli Devredisi bırakma girişleri H1-HC ve H2-HC açık.	<ul style="list-style-type: none"> Güvenli Devredisi bırakma sinyalinin dış bir kaynaktan terminal H1-HC ve H2-HC'ye giriş yapıldığından emin olun. Güvenli Devredisi bırakma işlevi kullanılmadığında, H1-HC ve H2-HC terminalerini bağlayın.
SToF	Güvenli Tork Kapalı Arızası	İki Terminal H1-HC ve H2-HC'den biri Güvenli Devredisi Bırakma Giriş'i sinyali aldı.	<ul style="list-style-type: none"> Güvenli Devredisi Bırakma sinyalının harici bir kaynaktan terminal H1-HC veya H2-HC'ye giriş yaptığından emin olun. Güvenli Devredisi bırakma işlevi kullanılmadığında, H1-HC ve H2-HC terminalerini bağlayın.
		Güvenli Devredisi Bırakma Giriş'i sinyali yanlış biçimde kablolamıştır.	
		Bir Güvenli Devredisi Bırakma kanalında içsel bir zarar bulunmaktadır.	Kartı veya sürücüyü değiştirin. Kontrol panosunu değiştirme hakkında bilgi için, Yaskawa veya en yakın satış temsilciniz ile iletişime geçin.

◆ İmha

■ İmha Talimatları

Sürücüyü ve ambalaj malzemesini geçerli bölge, yerel ve belediye kanunları ve yönetmelikleri kapsamında belirtilen şekilde doğru biçimde atın.

■ WEEE Direktifi



Bu ürün, kılavuzu veya ambalajı üzerindeki tekerlekli çöp kutusu simbolü, bunu ürün ömrünün sonunda geri dönüştürmeniz gerektiğini belirtir.

Ürünü elektrikli ve elektronik ekipman (EEE) için geçerli bir toplama noktasına atmalısınız. Ürünü normal atık sistemine atmayın.

◆ Avrupa Standartları



Şekil 9.6 CE İşareti

CE İşareti, ürünün Avrupa Birliği'ndeki çevre ve güvenlik standartlarını karşıladığıını belirtir. Avrupa Birliği'nde üretilen, satılan veya ithal edilen ürünler CE İşareti taşımalıdır.

Avrupa Birliği standartları arasında elektrikli aletler için standartlar (Alçak Gerilim Direktifi), elektriksel gürültü için standartlar (EMC Direktifi) ve makineler için standartlar (Makine Direktifi) bulunmaktadır.

Bu ürün, Alçak Gerilim Direktifi, EMC Direktifi ve Makine Direktifine uygun olarak CE İşareti taşımaktadır.

Tablo 9.7 UyumlAŞtırılmış Standart

Avrupa Direktifi	UyumlAŞtırılmış Standart
CE Düşük Gerilim Direktifi Uyumu 2014/35/EU	EN 61800-5-1 *I
Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmelikleri 2014/30/EU	EN 61800-3 *I
Makine Direktifi 2006/42/EC	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 13849-1:2015 (PL e (Cat.III)) • EN 62061 (SILCL3) *I • IEC/EN 61800-5-2 (SIL3) *I
Belirli tehlikeli maddelerin (kullanımının sınırlanılması) (RoHS) 2011/65/EU	EN IEC 63000 *I

*1 Belirlenmiş Standartların yılı için "AB Uygunluk Beyanı" bölümünde bakın.

Müşteri, bu ürünü içeren son cihazda CE İşaretini göstermelidir. Müşteriler, nihai cihazın AB standartlarına uygun olduğunu doğrulamalıdır.

Tablo 9.8 Diğer Geçerli Standartlar

Avrupa Direktifi	Geçerli Standartlar
EU ErP Direktifi 2009/125/EC	<p>Sürücü 2019/1781 sayılı Avrupa yönetmeliğine göre IE2 verimliliğine ilişkin gereklilikleri karşılar. Kayıtlar ve verimlilik IEC 61800-9-2 gerekliliklerine uygun olarak ölçülümuştur.</p>

■ CE Düşük Gerilim Direktifi Uyumu

Bu ürünün CE Düşük Gerilim Direktifine uyuđu IEC/EN 61800-5-1:2007 standardına
göre bir test yapılarak teyit edilmiştir.

Aşağıdaki koşullar CE Düşük Gerilim Direktifine uymak için bu ürünü içeren makineler
ve cihazlar için karşılanmalıdır.

■ Kullanım Alanı

Bu ürünü Aşırı Gerilim Kategorisi III ve IEC/CE 60664'te belirtilen şekilde kirlilik
derecesi 2 veya daha düşük bir konuma takın.

■ Giriş Tarafına bir Sigortayı Bağlayın (Birincil Taraf)

Sürücü devre koruması, iç devrede bir kısa devreye karşı koruma için EN 61800-5-1:2007
standartına uymalıdır. Brans akım koruması için giriş tarafında yarı iletken sigortaları
bağlayın.

Önerilen sigortalar hakkında daha fazla bilgi için [Single-Phase 200 V Class, sayfa 365](#),
[Three-Phase 200 V Class, sayfa 366](#) ve [Three-Phase 400 V Class, sayfa 366](#) kapsamına
bakın.

▲ UYARI

Elektrik Şoku Tehlikesi. Sürücü bir sigortayı yaktıktan veya bir RCM/RCD'yi tripiledikten sonra, sürücüye derhal enerji vermeyin veya çevre cihazları çalıştırmayın. En az uyarı etiketinde belirtilen süre kadar bekleyin ve tüm göstergelerin KAPALI olduğundan emin olun. Sonra problemin sebebini bulmak için kabloların ve çevresel cihazların değerlerini kontrol edin. Sorunun nedenini bilmeyorsanız, sürücüye veya çevre cihazlara enerji vermeden Yaskawa ile iletişime geçin. Sürücüyü veya çevre cihazları çalıştırmadan önce sorunu onarmadysanız, ciddi yaralanmaya veya ölümne neden olabilir.

■ EMC Direktifi

Dahili EMC filtreleri olan sürücülerleri kullanın veya EMC Direktifine uymak için sürücü giriş tarafına harici EMC filtreleri takın.

Dahili EMC filtrelerine sahip sürücüler (model BxxxE, 2xxxE, 4xxxE) Avrupa standarı EN 61800-3:2004/A1:2012 doğrultusunda test edilmiştir ve EMC Direktifine uyarlar.

■ Tel Seçimi

Ana devre kablajı için doğru telleri seçin.

Avrupa standartlarında belirtilen şekilde tel kalınlıkları ve sıkıştırma torkları için *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards), sayfa 370* kapsamına başvurun.

UL standartlarında belirtilen şekilde tel kalınlıkları ve sıkıştırma torkları için *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards), sayfa 383* kapsamına başvurun.

Tablo 9.9 Vida Şekillerini Belirlemek için İkonlar

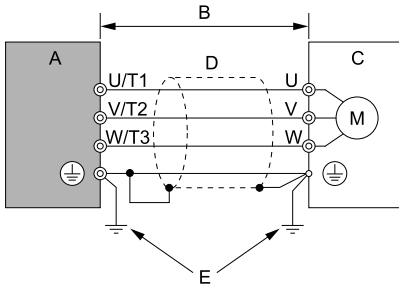
İkon	Vida Şekli
	+/-
	Yuvalı (-)
	Altigen başlı kapak (WAF: 5 mm)

■ EMC Direktifine Uygun Bir Sürücü Kurma

Sürücü tek bir birim olduğunda veya daha büyük bir cihaza kurulduğunda, BxxxE, 2xxxE ve 4xxxE sürücü modellerini EMC direktifine uygun kurun.

1. Sürücüyü topraklanmış bir metal plakaya kurun.
2. Sürücüyü ve motoru kablolayın.
3. EMC filtre anahtarını açın.

4. Sürücü tarafından ve motor tarafında kablo korumasını topraklayın.



A - Sürücü

B - Maksimum kablolama uzunluğu
*1

C - Motor

D - Metal kanal

E - Topraklama teli

Şekil 9.7 Sürücüyü ve Motoru Kablolama

*1 Kabloyu mümkün olduğunda kısa tutun. Sürücü ve motor arasında maksimum kablolama uzunluğu:

2xxxE, 4xxxE: 20 m (65.6 ft)

BxxxE: 10 m (32.8 ft)

5. Motor kablosunu metal plakaya topraklamak için bir kablo kelepçesi kullanın.

Not:

Koruyucu topraklama telinin teknik özelliklere veya yerel güvenlik standartlarına uyduğundan emin olun.

6. Harmonik bozunumu azaltmak için bir AC reaktörünü veya DC reaktörünü bağlayın.

Not:

2001 ila 2006, 4001 ila 4004 sürücü modellerinde IEC/EN 61000-3-2 ile uyumu sürdürmek için bir DC reaktörü kurun.

■ İç EMC Filtresini etkinleştir

BxxxE, 2xxxE ve 4xxxE sürücü modellerinde, EMC filtresini AÇMAK ve KAPAMAK (etkinleştirmek ve devredışı bırakmak) için vidası veya vidaları hareket ettirin.

Simetrik topraklama şebekesinin uygulandığından emin olun ve EMC direktifi ile uyumlu biçimde yerlesik EMC filtresini etkinleştirmek için AÇIK pozisyonda vidası veya vidaları takın. EMCfiltre anahtarı vidası veya vidaları, varsayılan olarak KAPALI pozisyonda kurulurlar.

⚠️ UYARI Elektrik Şoku Tehlikesi. Sürücüden tüm gücü kesin, uyarı etiketinde belirtilen süre boyunca bekleyin ve kapakları çıkarmadan veya EMC filtre vidalarına dokunmadan önce sürücüyü kontrol edin. Tehlikeli gerilimlerin bulunduğu vidalara dokunursanız, ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olacaktır.

▲ UYARI

Elektrik Şoku Tehlikesi. Sürücü enerji verilmiş haldeyken, kapakları çıkarmayın veya devre kartlarına dokunmayın. Enerji verilmiş bir sürücünün iç bileşenlerine dokunursanız, ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

▲ UYARI

Elektrik Şoku Tehlikesi. EMC filtresini açmadan önce veya yüksek dirençli topraklama varsa EMC Direktifine uymak için 2xxxE, BxxxE ve 4xxxE sürücülerin güc kaynağında nötr ucu topraklayın. EMC filtresini AÇIK duruma getirirseniz, ancak nötr ucu topraklamazsanız, ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

▲ UYARI

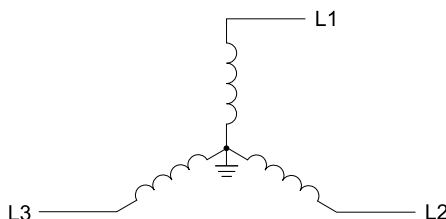
Elektrik Şoku Tehlikesi. Topraklama kablosunu doğru biçimde bağlayın. Topraklanmamış elektrikli ekipmanı dokunursanız, ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

DUYURU

İç EMC filtresini devredisi bırakmak için, vidaları AÇIK durumdan KAPALI duruma alın ve ardından belirtilen torkta sıkıştırın. Vidaları tamamen çıkarırsanız veya vidaları yanlış bir torkla sıkıştırırsanız, sürücünün arızalanmasına neden olabilir.

DUYURU

EMC anahtar vidasını veya vidalarını simetrik olarak topraklanmamış olan ağırlar için KAPALI pozisyonuna getirin. Vidalar doğru pozisyonda değilse, sürücüye zarar verebilir.



Şekil 9.8 Simetrik Topraklama

DUYURU

Ekipmanı Hasar. Topraklama yapılmamış, yüksek dirençli topraklama veya asimetrik topraklama şebekesine sahip sürücüyü kullandığınızda, yerleşik EMCfiltresini devre dışı bırakmak için EMC Filtresi vidasını veya vidalarını KAPALI pozisyonuna alın. Tümleşik EMCfiltresini devre dışı bırakmazsanız, bu sürücüde hasara neden olacaktır.

Bir EMC滤resi anahtar vidasını kaybederseniz, [Tablo 9.10](#) doğru değiştirme vidasını bulmak ve doğru sıkıştırma torkuyla yeni vidayı takmak için kullanın.

DUYURU

Yalnızca bu kılavuzda belirtilen vidaları kullanın. Onaylı olmayan vidalar kullanırsanız, sürücüye zarar verebilir.

Tablo 9.10 Vida Boyutları ve Sıkıştırma Torkları

Model	Vida Boyutu	Sıkıştırma Torku N·m (in·lb)
B001 - B004 2001 - 2006	M3 × 16	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
B006 - B012 2008 - 2021 4001 - 4012	M3 × 20	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
2030 - 2082 4018 - 4060	M4 × 20	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

◆ **Güvenli Devredisi Bırakma Girişи**

**Şekil 9.9 TÜV İşareti**

TÜV işareteti, ürünün güvenlik standartlarına uyuşduğunu belirtir.

Bu bölümde Güvenli Devredisi Bırakma Girişini destekleyecek önlemler verilmektedir. Daha fazla bilgi için Yaskawa ile iletişime geçin.

Güvenlik fonksiyonu kapsamında gösterilen standartlara uyar **Tablo 9.11**.

Tablo 9.11 Uygulanan Güvenlik Standartları ve Birleştirilmiş Standartlar

Güvenlik Standartları	Birleştirilmiş Standartlar
Fonksiyonel Güvenlik	IEC/EN 61508:2010 (SIL3)
	IEC 62061:2005/AMD2:2015 (SILCL3) EN 62061:2005/A2:2015 (SILCL3)
	IEC 61800-5-2:2016 (SIL3)
	EN 61800-5-2:2017 (SIL3)
Makine Güvenliği	ISO/EN ISO 13849-1:2015 (Cat.3, PL e)

Güvenlik Standartları	Birleştirilmiş Standartlar
EMC	IEC 61000-6-7:2014 EN 61000-6-7:2015 IEC/EN 61326-3-1:2017
LVD	IEC 61800-5-1:2007/AMD1:2016 EN 61800-5-1:2007/A1:2017

Not:

SIL = Safety Integrity Level (Güvenlik Büyünlük Düzeyi).

■ Güvenli Devredışı Bırakma Özellikleri

Devredışı Bırakma girişi IEC/EN 61800-5-2 standardında belirtilen şekilde "Güvenli Tork Kapalı" durumuna uyan durdurma fonksiyonunu sağlar. Güvenli Devredışı Bırakma Girişi EN ISO 13849-1 ve IEC/EN 61508 standartlarının gerekliliklerini karşılar. Ayrıca, güvenlik devresi hatalarını tespit etmek için bir güvenlik durumu monitörune de sahiptir. Sürücüyü bir bileşen olarak bir sisteme kurdugunuzda, sistemin geçerli güvenlik standartlarına uyduğundan emin olun.

Güvenlik fonksiyonu özellikleri için [Tablo 9.12](#) bakın.

Tablo 9.12 Güvenli Devredışı Bırakma Özellikleri

Öge	Tanım
Giriş/Çıkış	<ul style="list-style-type: none"> Giriş: 2 Güvenli Devredışı Bırakma girişi (H1, H2) Sinyal ACIK seviyesi: 18 Vdc ila 28 Vdc Sinyal KAPALI seviyesi: -4 Vdc ila +4 Vdc Çıkış: 1 Harici cihaz monitörü için MFDO güvenlik monitörü çıkış (EDM)
Girişin açılma zamanından sürücü çıkışının durma zamanına kadar yanıt zamanı	3 ms veya daha kısa
H1 ve H2 terminali girişlerinin açıldığı zamandan, EDM sinyalinin çalıştığı zamana kadar yanıt zamanı	30 ms veya daha kısa
Arıza olasılığı	Daha az sık çalışma isteği modu PFD = 1.38E-5
	Sık çalışma isteği modu veya sürekli mod PFH = 3.35E-9
Performans düzeyi	Güvenli Devredışı Bırakma girişi, EN ISO 13849-1 performans düzeyi gerekliliklerine uyar.
HFT (donanım hata toleransı)	N = 1
Alt sistem tipi	Tip B

Öge	Tanım
MTTF _D	Yüksek
DCavg	Ortam
Görev süresi	10 yıl

Not:

EDM = External Device Monitoring (Harici Cihaz İzleme)

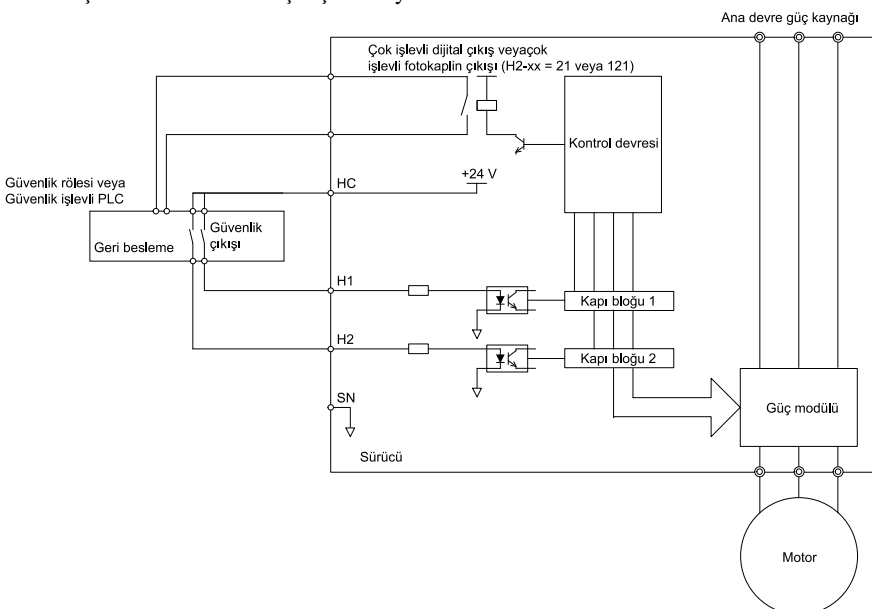
PFD = Probability of Failure on Demand (İsteğe Bağlı Arıza Olasılığı)

PFH = Probability of Dangerous Failure per Hour (Saat başına Tehlikeli Hata Olasılığı)

■ Güvenli Devredişi Bırakma Devresi

Güvenli Devredişi Bırakma devresi çıkış transistörlerini durdurucu iki izole kanala sahiptir (terminaller H1 ve H2). Giriş, sürücünün iç güç kaynağını kullanabilir.

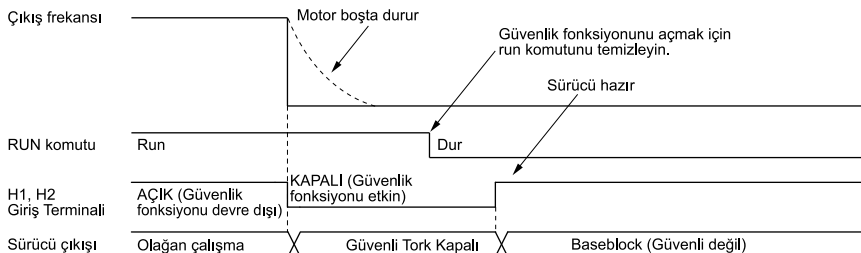
Güvenli Devredişi Bırakma fonksiyonunun durumunu izlemek için MFDO terminalerinden [H2-xx = 21 or 121] birine EDM fonksiyonunu ayarlayın. Bu, "Güvenli Devredişi bırakma monitörü çıkış fonksiyonu"dur.



Şekil 9.10 Güvenli Devredişi Bırakma Fonksiyonu Kablaj Örneği

■ Sürücü Çıkışını Etkinleştirme ve Devredışı Bırakma (“Güvenli Tork Kapalı”)

Sürücü “Güvenli Tork Kapalı” durumundan normal çalışmaya geçerken, sürücü çalışmasına ait bir örnek için [Şekil 9.11](#) kapsamına başvurun.



Şekil 9.11 Güvenli Devredışı Bırakma Çalışması

Normal Çalışmadan “Güvenli Tork Kapalı” durumuna geçiş

Güvenli Devredışı Bırakma fonksiyonunu etkinleştirmek için güvenlik giriş terminali H1 veya H2’yi KAPATIN. Güvenli Devredışı Bırakma fonksiyonu motor çalışırken etkinleştirildiğinde, sürücü çıkışı ve motor torku kapatılır ve motor her zaman boşta durur. *b1-03 [Durdurma Yöntemi Seçimi]* ayarı, durdurma yöntemine herhangi bir etki yapmaz.

“Güvenli Tork Kapalı” durumu, yalnızca Güvenli Devredışı Bırakma fonksiyonu ile mümkündür. Sürücüyü durdurmak için Run komutunu temizleyin. Sürücü çıkışını kapama (bir baseblock koşulu) ≠ “Güvenli Tork Kapalı”.

Not:

- Motoru aniden durdurmak gereğinde, motor tamamen durana kadar H1 ve H2 terminalerini kapamayın. Bu, motorun normal çalışma esnasında boşta durmasını önlüyor.
- Terminaler H1 veya H2 kapatıldığında sürücü “Güvenli Tork Kapalı” durumuna geçinceye kadar maksimum 3 ms geçecektir. En az 3 ms tutmak için H1 ve H2 terminaleri için KAPALI durumunu ayarlayın. Sürücü, terminal H1 ve H2 yalnızca 3 ms’den daha kısa bir süre boyunca açıkça “Güvenli Tork Kapalı” durumuna geçemeyebilir.

“Güvenli Tork Kapalı” durumundan Normal Çalışmaya Geçiş

Güvenlik girişi yalnızca hiçbir Run komutu olmadığından serbest kalacaktır.

- Durdurma Esnasında
Güvenli Devredışı Bırakma fonksiyonu durdurma esnasında tetiklendiğinde, “Güvenli Tork Kapalı” durumunu devredışı bırakmak için terminaler H1-HC ve H2-HC arasında devreyi kapatın. Sürücü doğru biçimde durduktan sonra Run komutunu girin.
- Çalışırken
Güvenli Devredışı Bırakma fonksiyonu çalışma sırasında tetiklediğinizde, Çalıştırma komutunu kaldırın, “Güvenli Tork Kapalı” durumunu devredışı bırakmak için terminaler H1-HC ve H2-HC arasında devreyi kapatın. Dur komutunu girin, ardından H1 ve H2 terminalerini etkinleştirildiğinde, Run komutunu girin.

■ Güvenli Devredişi Bırakma Fonksiyonunu Doğrulama

Parçaları değiştirdikten veya sürücüde bakım yaptıktan sonra, sürücüyü çalıştmak için tüm gerekli kablajı tamamlayın ve ardından Güvenli Devredişi Bırakma girişini test etmek için bu adımları izleyin. Test sonuçlarına ait bir kaydı tutun.

- İki giriş kanalı KAPALIYKEN (Açık), tuş takımının *STo [Güvenli Tork KAPALI]* olarak yanıp söndüğünden emin olun ve motor çalışmadığından emin olun.
- Giriş kanallarının AÇIK/KAPALI durumunu izleyin ve EDM fonksiyonuna ayarlanan MFDO'nun [Tablo 9.13](#) içinde gösterilen şekilde çalıştığından emin olun. Bu öğelerin bir veya daha fazlası doğrusa, MFDO'nun AÇIK/KAPALI durumu tuş takımında doğru biçimde gösterilmeyebilir.
 - Yanlış parametre ayarları.
 - Harici bir cihazla bir sorun.
 - Harici kablaj kısa devre yapmış veya bağlı değil.
 - Cihaz zarar görmüştür.
 Durumu doğru biçimde görüntülemek için nedeni bulun ve sorunu düzeltin.
- EDM sinyalinin normal çalışma esnasında [Tablo 9.13](#) içinde gösterilen şekilde çalıştığından emin olun.

■ Güvenli Devredişi Bırakma Monitörü Çıkış Fonksiyonu ve Tuş takımı Ekranı

Giriş kanalı durumu, Güvenlik monitörü durumu ve sürücü çıkış durumu arasındaki ilişki hakkında bilgi için [Tablo 9.13](#) kapsamına başvurun.

Tablo 9.13 Güvenli Devredişi Bırakma Giriş ve Çıkış Aygıt (EDM) Monitörü Terminal Durumu

Giriş Kanalı Durumu		Güvenlik Monitörü Çıkış Durumu		Sürücü Çıkış Durumu	Tuş takımı Ekranı	READY LED	MEMOBUS Kaydı 0020H	
Giriş 1 (H1-HC)	Giriş 2 (H2-HC)	MFDO Terminali (H2-xx = 21)	MFDO Terminali (H2-xx = 121)				bit C	bit D
AÇIK (Devreyi kapat)	AÇIK (Devreyi kapat)	KAPALI	AÇIK	BaseBlock (Sürücü Hazır)	Normal olarak görüntülenir	READY: Yanık	0	0
KAPALI (Açık)	AÇIK (Devreyi kapat)	KAPALI	AÇIK	Güvenlik durumu (STo)	SToF (Yanıp sönme)	ALM/ERR: Yanıp sönme	1	0

Giriş Kanalı Durumu		Güvenlik Monitörü Çıkış Durumu		Sürücü çıkış Durumu	Tuş takımı Ekranı	READY LED	MEMOBUS Kaydı 0020H	
Giriş 1 (H1-HC)	Giriş 2 (H2-HC)	MFDO Terminali (H2-xx = 21)	MFDO Terminali (H2-xx = 121)				bit C	bit D
AÇIK (Devreyi kapat)	KAPALI (Açık)	KAPALI	AÇIK	Güvenlik durumu (STo)	SToF (Yanıp sönme)	ALM/ERR: Yanıp sönme	1	0
KAPALI (Açık)	KAPALI (Açık)	AÇIK	KAPALI	Güvenlik durumu (STo)	STo (Yanıp sönme)	READY: Yanıp sönme	0	1

Güvenlik Fonksiyonu Durum Monitörü

Sürücü güvenlik monitörü çıkışı Güvenlik fonksiyonunun durumu hakkında bir geri bildirim sinyalini gönderir. Güvenlik monitörü çıkışı, MFDO terminalleri için mevcut olası ayarlardan biridir. Güvenlik Devredışı bırakma devresi zarar görürse, bir kontrolör "Güvenli Tork Kapalı" durumunu tutmak için (PLC veya güvenlik rölesi) bu sinyali bir giriş sinyali olarak okumalıdır. Bu, güvenlik devresinin durumunu doğrulamaya yardımcı olacaktır. Güvenlik fonksiyonu hakkında daha fazla bilgi için güvenlik cihazına ilişkin kılavuza başvurun.

Güvenlik monitörü çıkışı sinyalinin polaritesini MFDO fonksiyon ayarları ile değiştirmek mümkün değildir. Ayar talimatları için [Tablo 9.13](#) kapsamına başvurun.

Tuş takımı Ekranı

İki giriş kanalı KAPALI (Açık) ise , tuş takımı *STo* [*Güvenli Tork KAPALI*] durumunda yanıp sönecektir.

Güvenli devredışı bırakma devresine veya sürücüye yönelik bir hasar olursa, bir giriş kanalı KAPALI (Açık) ve diğeri Açık (KISA DEVRE) olduğunda, tuş takımı *SToF* [*Güvenli Tork KAPALI Donanımı*] yanıp sönecektir. Güvenli devredışı bırakma devresini doğru biçimde kullandığımızda, tuş takımı *SToF* arızasını göstermeyecektir.

Sürücü zarar görmüşse, sürücü Güvenli devredışı bırakma devresinde bir arızayı tespit ederse, tuş takımı *SCF* [*Güvenlik Devresi Arızası*] gösterecektir. Daha fazla bilgi için Sorun Giderme konulu bölüme bakın.

10 Attachment

◆ UL Standards



Figure 10.1 UL/cUL Mark

The UL/cUL Mark identifies that this product conforms to rigid safety standards. This mark appears on products in the United States and Canada. It shows UL approval, which identifies that the product complies with safety standards after careful inspection and assessment. You must use UL Listed or UL Recognized parts for all primary components that are built into electrical equipment that has UL approval.

This product has been tested in accordance with UL standard UL61800-5-1, and has been verified to be in compliance with UL standards.

Machines and devices integrated with this product must satisfy the following conditions for compliance with UL standards:

■ Area of Use

Install this product in a location with Overvoltage Category III and pollution degree 2 or less as specified in UL61800-5-1.

Ambient Temperature Setting

Maintain the ambient temperature within the following ranges according to the enclosure type.

- IP20/UL Type 1: -10 °C to +40 °C (14 °F to 104 °F)
- IP20/UL Open Type: -10 °C to +50 °C (14 °F to 122 °F)

■ Wire the Main Circuit Terminal Block

Wire the main circuit terminal block correctly as specified by the instructions in the manual.

To select the correct wire gauge, refer to *Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques on page 350*.

Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques

Refer to *Single-Phase 200 V Class on page 383*, *Three-Phase 200 V Class on page 386*, and *Three-Phase 400 V Class on page 391* for the recommended wire gauges and tightening torques of the main circuit terminals.

Comply with local standards for correct wire gauges in the region where you will use the drive.

⚠ WARNING *Electrical Shock Hazard. Only connect factory-recommended devices or circuits to drive terminals B1, B2, -, +1, and +2. Do not connect AC power to these terminals. Incorrect wiring can cause damage to the drive and serious injury or death from fire.*

Note:

- The recommended wire gauges are based on drive continuous current ratings with 75 °C (167 °F) 600 V class 2 heat-resistant indoor PVC wire. Assume these conditions:
 - Ambient temperature: 40 °C (104 °F) maximum
 - Wiring distance: 100 m (3281 ft) maximum
 - Normal Duty rated current value
- Refer to the instruction manual for each device for recommended wire gauges to connect peripheral devices or options to terminals +1, +2, -, B1, and B2. Contact Yaskawa or your nearest sales representative if the recommended wire gauges for the peripheral devices or options are out of the range of the applicable gauges for the drive.
- When you use crimp ferrules on the wire ends, contact Yaskawa or your nearest sales representative.

Notes on Wiring the Main Circuit Terminal Block

Read these notes before you wire the main circuit terminal block.

⚠ WARNING *Fire Hazard. Remove the insulation from the connection wires to the wire stripping lengths shown in the manual. If the stripping length is incorrect, the connection can cause a fire.*

⚠ WARNING *Fire Hazard. Do not use bent or crushed wires. Remove the damaged end of the wire before you use it. Incorrect connections can cause death or serious injury from fire.*

⚠ WARNING *Fire Hazard. If you use stranded wire, make sure that all of the wire strands are in the connection. Also, do not twist the stranded wire too much. Incorrect connections can cause death or serious injury from fire.*

NOTICE *If you use power tools to tighten the terminal screws, use a low speed setting (300 min⁻¹ (r/min) to 400 min⁻¹ (r/min)). High speeds can cause damage to the terminal screws.*

- Use UL-Listed, vinyl-coated insulated copper wires for operation with a continuous maximum permitted temperature of 75 °C at 600 V.
- Remove all unwanted objects that are near the terminal block connections.
- Remove the insulation from the connection wires to the wire stripping lengths shown in the manual.
- Do not solder stranded wire. Soldered wire connections can become loose over time and cause unsatisfactory drive performance.
- Put the wire all the way into the terminal block. Remove the insulation from the wire to the recommended wire stripping length to fit the wire with insulation in the plastic housing.
- Use a torque driver, torque ratchet, or torque wrench for the screws. A slotted driver or a hex tool will be necessary to wire the screw clamp terminal. Use applicable tools as specified by the recommended conditions in the product manual.

- Wire gauges on the drive you are replacing may not match the wire gauge ranges on your new drive. Refer to the drive manuals for correct wire sizes.
- Do not tighten the terminal screws at an angle of 5 degrees or more. Failure to obey can cause damage to the terminal screws.
If you damage a terminal screw, contact Yaskawa or your nearest sales representative.

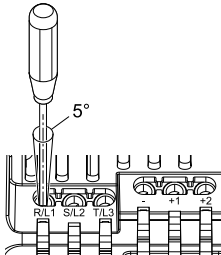


Figure 10.2 Permitted Angle

- Put the bit all the way into the hex socket to tighten the hex socket cap screw.
- When you tighten slotted screws, hold the straight-edge screwdriver perpendicularly to the screw. Make sure that you align the end of the straight-edge screwdriver with the screw groove.

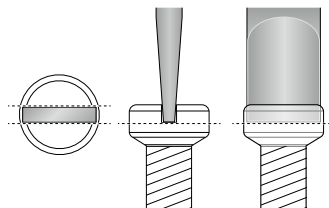
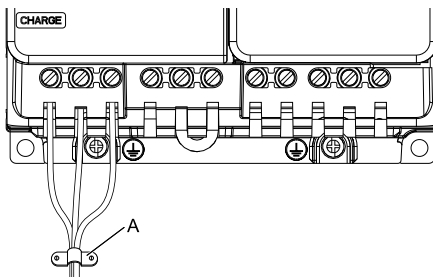


Figure 10.3 Tightening Slotted Screws

- After you connect the wires to the terminal block, lightly pull on the wires to make sure that they do not come out of the terminals.
- Do not let strain on the wiring cause damage. Use a strain relief near the wiring to release the tension. Refer to [Figure 10.4](#) for an example.



A - Cable clamp

Figure 10.4 Strain Relief Example

Table 10.1 Recommended Wiring Tools

Screw Size	Screw Shape	Wire Gauge	Adapter	Bit		Torque Driver Model (Tightening Torque)	Torque Wrench (Tightening Torque)
				Model	Manufacturer		
M3	⊖	-	Bit	SF-BIT-SL 0,5X3,0-70	PHOENIX CONTACT	TSD-M 1,2NM (0.3 - 1.2 N·m (2.7 - 10.6 lbf·in))	-
M4	⊖	-	Bit	SF-BIT-SL 1,0X4,0-70	PHOENIX CONTACT	TSD-M 3NM (1.2 - 3.0 N·m (10.6 - 26.6 lbf·in))	-
M5 *1	⊖	≤ 25 mm ² (AWG 10)	Bit	SF-BIT-SL 1,2X6,5-70	PHOENIX CONTACT	TSD-M 3NM (1.2 - 3.0 N·m (10.6 - 26.6 lbf·in))	-
		≥ 30 mm ² (AWG 8)				-	4.1 - 4.5 N·m (36.3 - 39.8 lbf·in) *2 *3
M6	⑤ (WAF: 5 mm)	-	Bit	SF-BIT-HEX 5-50	PHOENIX CONTACT	-	5 - 9 N·m (44.3 - 79.7 lbf·in) *2 *3

*1 When you wire drive models 2042, 2056, 4031, 4038, 4044, and 4060, select the correct tools for the wire gauge.

*2 Use 6.35 mm (0.25 in) bit socket holder.

*3 Use a torque wrench that can apply this torque measurement range.

Factory-Recommended Branch Circuit Protection for UL Listing

Use branch circuit protection to protect against short circuits and to maintain compliance with UL61800-5-1. Yaskawa recommends connecting semiconductor protection fuses on the input side for branch circuit protection. Refer to *Single-Phase 200 V Class on page 367*, *Three-Phase 200 V Class on page 367*, and *Three-Phase 400 V Class on page 368* for more information.

⚠ WARNING *Electrical Shock Hazard. After the drive blows a fuse or trips an RCM/RCD, do not immediately energize the drive or operate peripheral devices. Wait for the time specified on the warning label at a minimum and make sure that all indicators are OFF. Then check the wiring and peripheral device ratings to find the cause of the problem. If you do not know the cause of the problem, contact Yaskawa before you energize the drive or peripheral devices. If you do not fix the problem before you operate the drive or peripheral devices, it can cause serious injury or death.*

- 200 V Class

Use the fuses specified in this document to prepare the drive for use on a circuit that supplies not more than 31,000 RMS and not more than 240 Vac when there is a short circuit in the power supply.

- 400 V Class

Use the fuses specified in this document to prepare the drive for use on a circuit that supplies not more than 31,000 RMS and not more than 480 Vac when there is a short circuit in the power supply.

The built-in short circuit protection of the drive does not provide branch circuit protection. The user must provide branch circuit protection as specified by the National Electric Code (NEC), the Canadian Electric Code, Part I (CEC), and local codes.

Low Voltage Wiring for Control Circuit Terminals

You must provide low voltage wiring as specified by the National Electric Code (NEC), the Canadian Electric Code, Part I (CEC), and local codes. Yaskawa recommends the NEC class 1 circuit conductor. Use the UL approved class 2 power supply for external power supply.

Table 10.2 Control Circuit Terminal Power Supplies

Input/Output	Terminals	Power Supply Specifications
Digital input	S1 to S7, SN, SC, SP	Uses the LVLC power supply in the drive. Use the UL Listed class 2 power supply for external power supply.
Analog input	A1, A2, AC, +V	Uses the LVLC power supply in the drive. Use the UL Listed class 2 power supply for external power supply.
Analog output	AM, AC	Uses the LVLC power supply in the drive.

Input/Output	Terminals	Power Supply Specifications
Pulse train output	MP, AC	Uses the LVLC power supply in the drive. Use the UL Listed class 2 power supply for external power supply.
Pulse train input	RP, AC	Uses the LVLC power supply in the drive. Use the UL Listed class 2 power supply for external power supply.
Safe disable input	H1, H2, HC	Uses the LVLC power supply in the drive. Use the UL Listed class 2 power supply for external power supply.
Serial communication input/output	D+, D-, AC	Uses the LVLC power supply in the drive. Use the UL Listed class 2 power supply for external power supply.
24 V external power supply	PS, AC	Use the UL Listed class 2 power supply.

Drive Motor Overload and Overheat Protection

The drive motor overload and overheat protection function complies with the National Electric Code (NEC) and the Canadian Electric Code, Part I (CEC).

Set the Motor Rated Current and *L1-01 through L1-04 [Motor Overload Protection Select]* correctly to enable motor overload and overheat protection.

Refer to the control method and set the motor rated current with *E2-01 [Motor Rated Current (FLA)], E5-03 [PM Motor Rated Current (FLA)], or E9-06 [Motor Rated Current (FLA)]*.

E2-01: Motor Rated Current (FLA)

No. (Hex.)	Name	Description	Default (Range)
E2-01 (030E)	Motor Rated Current (FLA)	V/f OLV OLV/PM AOLV/PM EZOLV Sets the motor rated current in amps.	Determined by o2-04, C6-01 (10% to 200% of the drive rated current)

Note:

- If *E2-01 < E2-03 [Motor No-Load Current]*, the drive will detect *oPE02 [Parameter Range Setting Error]*.
- When the drive model changes, the display units for this parameter also change.
 - 0.01 A: B001 to B018, 2001 to 2042, 4001 to 4023
 - 0.1 A: 2056 to 2082, 4031 to 4060

The value set for *E2-01* becomes the reference value for motor protection and the torque limit. Enter the motor rated current written on the motor nameplate. Auto-Tuning the drive will automatically set *E2-01* to the value input for *T1-04 [Motor Rated Current]*.

E5-03: Motor Rated Current (FLA)

No. (Hex.)	Name	Description	Default (Range)
E5-03 (032B)	Motor Rated Current (FLA)	V/f OLV OLV/PM AOLV/PM EZOLV Sets the PM motor rated current (FLA).	Determined by o2-04, C6-01 (10% to 200% of the drive rated current)

Note:

When the drive model changes, the display units for this parameter also change.

- 0.01 A: B001 - B018, 2001 - 2042, 4001 - 4023
- 0.1 A: 2056 - 2082, 4031 - 4060

The drive automatically sets *E5-03* to the value input for *T2-06 [PM Motor Rated Current]* after you do these types of Auto-Tuning:

- PM Motor Parameter Settings
- PM Stationary Auto-Tuning
- PM Stationary Tuning for Stator Resistance
- PM Rotational Auto-Tuning

E9-06: Motor Rated Current (FLA)

No. (Hex.)	Name	Description	Default (Range)
E9-06 (11E9)	Motor Rated Current (FLA)	V/f OLV OLV/PM AOLV/PM EZOLV Sets the motor rated current in amps.	Determined by E9-01 and o2-04 (10% to 200% of the drive rated current)

Note:

When the drive model changes, the display units for this parameter also change.

- 0.01 A: B001 to B018, 2001 to 2042, 4001 to 4023
- 0.1 A: 2056 to 2082, 4031 to 4060

The setting value of *E9-06* is the reference value for motor protection. Enter the motor rated current written on the motor nameplate. Auto-Tuning the drive will automatically set *E9-06* to the value input for *T4-07 [Motor Rated Current]*.

L1-01: Motor Overload (oL1) Protection

No. (Hex.)	Name	Description	Default (Range)
L1-01 (0480)	Motor Overload (oL1) Protection	V/f OLV OLV/PM AOLV/PM EZOLV Sets the motor overload protection with electronic thermal protectors.	Determined by A1-02 (0 - 6)

This parameter enables and disables the motor overload protection with electronic thermal protectors.

The cooling capability of the motor changes when the speed control range of the motor changes. Use an electronic thermal protector that aligns with the permitted load characteristics of the motor to select motor protection.

The electronic thermal protector of the drive uses these items to calculate motor overload tolerance and supply overload protection for the motor:

- Output current
- Output frequency
- Motor thermal characteristics
- Time characteristics

If the drive detects motor overload, the drive will trigger an *oL1 [Motor Overload]* and stop drive output.

Set *H2-01 = 1F [Term MA/MB-MC Function Selection = Motor Overload Alarm (oL1)]* to set a motor overload alarm. If the motor overload level is more than 90% of the *oL1* detection level, the output terminal activates and triggers an overload alarm.

0 : Disabled

Disable motor protection when motor overload protection is not necessary or when the drive is operating more than one motor.

Refer to [Figure 10.5](#) for an example of the circuit configuration to connect more than one motor to one drive.

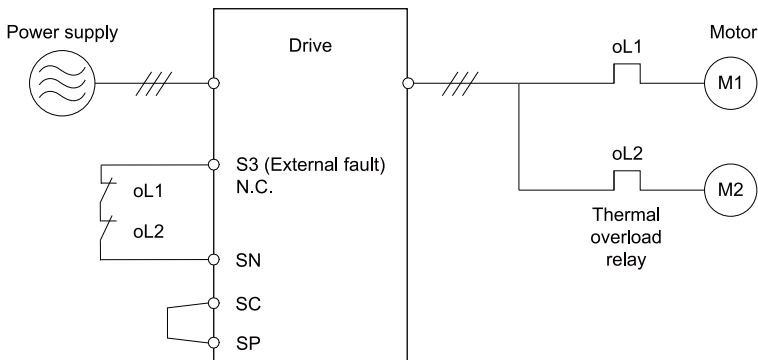


Figure 10.5 Protection Circuit Configuration to Connect More than One Motor to One Drive

NOTICE When you connect more than one motor to one drive or when the motor amp rating is higher than the drive amp rating, set L1-01 =0 [Motor Overload (oL1) Protection = Disabled] and install thermal overload relays for each motor. The electronic thermal protection of the drive will not function and it can cause damage to the motor.

1 : Variable Torque

Use this setting for general-purpose motors with a 60 Hz base frequency.

The overload tolerance decreases as motor speed decreases because the cooling fan speed decreases and the ability of the motor to cool decreases in the low speed range.

The overload tolerance characteristics of the motor change the trigger point for the electronic thermal protector. This provides motor overheat protection from low speed to high speed across the full speed range.

Load Tolerance	Cooling Capability	Overload Characteristics (at 100% motor load)
	<p>This motor is designed to operate with commercial line power. Operate at a 60 Hz base frequency to maximize the motor cooling ability.</p>	<p>If the motor operates at frequencies less than 60 Hz, the drive will detect oL1. The drive triggers a fault relay output and the motor coasts to stop.</p>

2 : Constant Torque 10:1 Speed Range

Use this setting for drive-dedicated motors with a speed range for constant torque of 1:10. The speed control for this motor is 10% to 100% when at 100% load. Operating slower than 10% speed at 100% load will cause motor overload.

Load Tolerance	Cooling Capability	Overload Characteristics (at 100% motor load)
	<p>This motor is designed to withstand increased temperatures during continuous operation in the low speed range (10% base frequency).</p>	<p>The motor operates continuously at 10% to 100% base frequency. Operating slower than 10% speed at 100% load will cause motor overload.</p>

3 : Constant Torque 100:1 SpeedRange

Use this setting for vector motors with a speed range for constant torque of 1:100. The speed control for this motor is 1% to 100% when at 100% load. Operating slower than 1% speed at 100% load will cause motor overload.

The speed control for this motor is 1% to 100% when at 100% load. Operating slower than 1% speed at 100% load will cause motor overload.

Load Tolerance	Cooling Capability	Overload Characteristics (at 100% motor load)
	<p>This motor is designed to withstand increased temperatures during continuous operation in the low speed range (1% base frequency).</p>	<p>The motor operates continuously at 1% to 100% base frequency. Operating slower than 1% speed at 100% load will cause motor overload.</p>

4 : PM Variable Torque

Use this setting for PM motors with derated torque characteristics.

The overload tolerance decreases as motor speed decreases because the cooling fan speed decreases and the ability of the motor to cool decreases in the low speed range.

The overload tolerance characteristics of the motor change the trigger point for the electronic thermal protector. This provides motor overheat protection from low speed to high speed across the full speed range.

Load Tolerance	Cooling Capability	Overload Characteristics (at 100% motor load)
<p>Torque (%)</p> <p>0 10 33 100 150 Motor speed (%)</p>	<p>This motor is designed to withstand increased temperatures during continuous operation at rated speed and rated torque.</p>	<p>If the motor operates continuously at lower speed than rated rotation speed at more than 100% torque, the drive will detect <i>oLL</i>. The drive triggers a fault relay output and the motor coasts to stop.</p>

5 : PM Constant Torque

Use this setting with a PM motor for constant torque that has a speed range for constant torque of 1:500.

The speed control for this motor is 0.2% to 100% when at 100% load. Operating slower than 0.2% speed at 100% load will cause motor overload.

Load Tolerance	Cooling Capability	Overload Characteristics (at 100% motor load)
<p>Torque (%)</p> <p>0 0.2 100 120 130 150 Motor speed relative (%)</p>	<p>This motor is designed to withstand increased temperatures during continuous operation in the low speed range (0.2% base frequency).</p>	<p>The motor operates continuously at 0.2% to 100% rated speed. Operating slower than 0.2% speed at 100% load will cause motor overload.</p>

6 : Variable Torque (50Hz)

Use this setting for general-purpose motors with a 50 Hz base frequency.

The overload tolerance decreases as motor speed decreases because the cooling fan speed decreases and the ability of the motor to cool decreases in the low speed range.

The overload tolerance characteristics of the motor change the trigger point for the electronic thermal protector. This provides motor overheat protection from low speed to high speed across the full speed range.

Load Tolerance	Cooling Capability	Overload Characteristics (at 100% motor load)
	<p>This motor is designed to operate with commercial line power. Operate at a 50 Hz base frequency to maximize the motor cooling ability.</p>	<p>If the motor operates at frequencies less than commercial line power, the drive will detect <i>oL1</i>. The drive triggers a fault relay output and the motor coasts to stop.</p>

L1-02: Motor Overload Protection Time

No. (Hex.)	Name	Description	Default (Range)
L1-02 (0481)	Motor Overload Protection Time	<input checked="" type="checkbox"/> V/f <input checked="" type="checkbox"/> OLV <input checked="" type="checkbox"/> OLV/PM <input checked="" type="checkbox"/> AOLV/PM <input checked="" type="checkbox"/> EZOLV Sets the operation time for the electronic thermal protector of the drive to prevent damage to the motor. Usually it is not necessary to change this setting.	1.0 min (0.1 - 5.0 min)

Set the overload tolerance time to the length of time that the motor can operate at 150% load from continuous operation at 100% load.

When the motor operates at 150% load continuously for one minute after continuous operation at 100% load (hot start), the default setting triggers the electronic thermal protector.

Figure 10.6 shows an example of the electronic thermal protector operation time. Motor overload protection operates in the range between a cold start and a hot start.

This example shows a general-purpose motor operating at the base frequency with L1-02 set to 1.0 min.

- Cold start
Shows the motor protection operation time characteristics when the overload occurs immediately after starting operation from a complete stop.
- Hot start
Shows the motor protection operation time characteristics when overload occurs from continuous operation below the motor rated current.

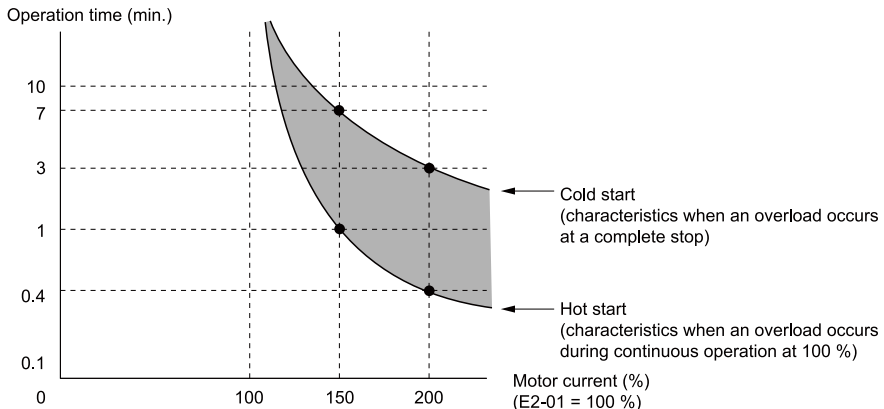


Figure 10.6 Protection Operation Time for a General-purpose Motor at Rated Output Frequency

L1-03: Motor Thermistor oH Alarm Select

No. (Hex.)	Name	Description	Default (Range)
L1-03 (0482)	Motor Thermistor oH Alarm Select	V/f OLV OLV/PM AOLV/PM EZOLV Sets drive operation when the PTC input signal entered into the drive is at the <i>oH3 [Motor Overheat Alarm]</i> detection level.	3 (0 - 3)

0 : Ramp to Stop

The drive ramps the motor to stop in the deceleration time. The output terminal set for *Fault [H2-01 to H2-03 = E]* activates.

1 : Coast to Stop

The output turns off and the motor coasts to stop. The output terminal set for *Fault [H2-01 to H2-03 = E]* activates.

2 : Fast Stop

The drive stops the motor in the deceleration time set in *C1-09 [Fast Stop Time]*. The output terminal set for *Fault [H2-01 to H2-03 = E]* activates.

3 : Alarm Only

The keypad shows *oH3* and the drive continues operation. The output terminal set for *Alarm [H2-01 to H2-03 = 10]* activates.

L1-04: Motor Thermistor oH Fault Select

No. (Hex.)	Name	Description	Default (Range)
L1-04 (0483)	Motor Thermistor oH Fault Select	V/f OLV OLV/PM AOLV/PM EZOLV Sets the drive operation when the PTC input signal to the drive is at the oH4 [Motor Overheat Fault (PTC Input)] detection level.	1 (0 - 2)

0 : Ramp to Stop

The drive ramps the motor to stop in the deceleration time. The output terminal set for *Fault [H2-01 to H2-03 = E]* activates.

1 : Coast to Stop

The output turns off and the motor coasts to stop. The output terminal set for *Fault [H2-01 to H2-03 = E]* activates.

2 : Fast Stop

The drive stops the motor in the deceleration time set in *C1-09 [Fast Stop Time]*. The output terminal set for *Fault [H2-01 to H2-03 = E]* activates.

◆ China RoHS Compliance

Figure 10.7 China RoHS Mark

The China RoHS mark is displayed on products containing six specified hazardous substances that are in excess of regulatory limits, based on the "Administrative Measures for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products" and "Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products" (SJ/T 11364-2014), which were promulgated on January 26, 2016. The number displayed in the center of the mark indicates the environment-friendly use period (number of years) in which electrical and electronic products that are being produced, sold, or imported to China can be used. The date of manufacture of the electrical and electronic product is the starting date of the environment-friendly use period for the product. The six specified hazardous substances contained in the product will not leak outside of the product during normal use within this period and will have no serious impact on the environment, the human body, or property.

The environment-friendly use period for this product is 15 years. This period is not the product warranty period.

■ Information on Hazardous Substances in This Product

Table 10.3 shows the details on hazardous substances contained in this product.

Table 10.3 Contents of Hazardous Substances in This Product

Parts Name	Hazardous Substances					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium (Cr(VI))	Polybrominated Biphenyls (PBB)	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE)
Circuit Board	×	○	○	○	○	○
Electronic Parts	×	○	○	○	○	○
Brass Screw	×	○	○	○	○	○
Aluminum Die Casting	×	○	○	○	○	○

This table has been prepared in accordance with the provisions outlined in SJ/T 11364.

○: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below or equal to the limit requirement of GB/T 26572.

×: Indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.

Note:
This product complies with EU RoHS directives. In this table, "×" indicates that hazardous substances that are exempt from EU RoHS directives are contained.

◆ 对应中国RoHS指令



图 10.8 中国RoHS标志

中国RoHS标志依据2016年1月26日公布的《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，以及《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》（SJ/T 11364-2014）作成。电子电气产品中特定6种有害物质的含量超过规定值时，应标识此标志。中间的数字为在中国生产销售以及进口的电子电气产品的环保使用期限（年限）。电子电气产品的环保使用期限从生产日期算起。在期限内，正常使用产品的过程中，不会有特定的6种有害物质外泄进而对环境、人和财产造成深刻影响。

本产品的环保使用期限为15年。但需要注意的是环保使用期限并非产品的质量保证期限。

■ 本产品中含有有害物质的信息

本产品中所含有害物质的详细信息如表 10.4 所示。

表 10.4 本产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
实装基板	×	○	○	○	○	○
电子元件	×	○	○	○	○	○
黄铜螺钉	×	○	○	○	○	○
铝压铸	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
(注) 本产品符合欧盟RoHS指令。上表中的“×”表示含有欧盟RoHS指令豁免的有害物质。

◆ CE-compliant Fuse (Input Side)

■ Single-Phase 200 V Class

Table 10.5 Factory-Recommended Branch Circuit Protection: Single-Phase 200 V Class

Drive Model	Semiconductor Protection Fuse Rated Current Manufacturer: EATON/Bussmann	Drive Model	Semiconductor Protection Fuse Rated Current Manufacturer: EATON/Bussmann
B001	FWH-25A14F	B010	FWH-100B
B002	FWH-25A14F	B012	FWH-125B
B004	FWH-60B	B018	FWH-150B
B006	FWH-80B		

■ Three-Phase 200 V Class

Table 10.6 Factory-Recommended Branch Circuit Protection: Three-Phase 200 V Class

Drive Model	Semiconductor Protection Fuse Rated Current Manufacturer: EATON/Bussmann	Drive Model	Semiconductor Protection Fuse Rated Current Manufacturer: EATON/Bussmann
2001	FWH-25A14F	2018	FWH-90B
2002	FWH-25A14F	2021	FWH-90B
2004	FWH-25A14F	2030	FWH-100B
2006	FWH-25A14F	2042	FWH-150B
2008	FWH-70B	2056	FWH-200B
2010	FWH-70B	2070	FWH-200B
2012	FWH-70B	2082	FWH-225A

■ Three-Phase 400 V Class

Table 10.7 Factory-Recommended Branch Circuit Protection: Three-Phase 400 V Class

Drive Model	Semiconductor Protection Fuse Rated Current Manufacturer: EATON/Bussmann	Drive Model	Semiconductor Protection Fuse Rated Current Manufacturer: EATON/Bussmann
4001	FWH-40B	4018	FWH-80B
4002	FWH-40B	4023	FWH-100B
4004	FWH-50B	4031	FWH-125B
4005	FWH-70B	4038	FWH-175B
4007	FWH-70B	4044	FWH-200B
4009	FWH-90B	4060	FWH-200B
4012	FWH-90B		

◆ Factory-Recommended Branch Circuit Protection for UL Listing

■ Single-Phase 200 V Class

Table 10.8 Factory-Recommended Branch Circuit Protection: Single-Phase 200 V Class

Drive Model	Maximum Applicable Motor Output kW (HP)		Time Delay Fuse	Semiconductor Protection Fuse Rated Current Manufacturer: EATON/ Bussmann	
	ND	HD		Model	Fuse Rated Current A
B001	0.18 (1/6)	0.1 (1/6)	2	FWH-25A14F	25
B002	0.37 (1/4)	0.25 (1/4)	3.5	FWH-25A14F	25
B004	0.75 (3/4)	0.55 (1/2)	9	FWH-60B	60
B006	1.1 (1.5)	1.1 (1)	15	FWH-80B	80
B010	2.2 (3)	1.5 (2)	20	FWH-100B	100
B012	3.0 (3)	2.2 (3)	30	FWH-125B	125
B018	-	4.0 (5)	40	FWH-150B	150

■ Three-Phase 200 V Class

Table 10.9 Factory-Recommended Branch Circuit Protection: Three-Phase 200 V Class

Drive Model	Maximum Applicable Motor Output kW (HP)		Time Delay Fuse	Semiconductor Protection Fuse Rated Current Manufacturer: EATON/ Bussmann	
	ND	HD		Model	Fuse Rated Current A
2001	0.18 (1/6)	0.1 (1/6)	3	FWH-25A14F	25
2002	0.37 (1/4)	0.25 (1/4)	3.5	FWH-25A14F	25
2004	0.75 (3/4)	0.55 (1/2)	6	FWH-25A14F	25
2006	1.1 (1.5)	0.75 (1)	10	FWH-25A14F	25

Drive Model	Maximum Applicable Motor Output kW (HP)		Time Delay Fuse	Semiconductor Protection Fuse Rated Current Manufacturer: EATON/ Bussmann	
	ND	HD	Class J, CC, and T Fuse Rated Current A	Model	Fuse Rated Current A
2008	1.5 (2)	1.1 (1.5)	12	FWH-70B	70
2010	2.2 (3)	1.5 (2)	15	FWH-70B	70
2012	3.0 (4)	2.2 (3)	20	FWH-70B	70
2018	4.0 (5)	3.0 (4)	30	FWH-90B	90
2021	5.5 (7.5)	4.0 (5)	35	FWH-90B	90
2030	7.5 (10)	5.5 (7.5)	50	FWH-100B	100
2042	11 (15)	7.5 (10)	70	FWH-150B	150
2056	15 (20)	11 (15)	90	FWH-200B	200
2070	18.5 (25)	15 (20)	110	FWH-200B	200
2082	22 (30)	18.5 (25)	125	FWH-225A	225

■ Three-Phase 400 V Class

Table 10.10 Factory-Recommended Branch Circuit Protection: Three-Phase 400 V Class

Drive Model	Maximum Applicable Motor Output kW (HP)		Time Delay Fuse	Semiconductor Protection Fuse Rated Current Manufacturer: EATON/ Bussmann	
	ND	HD	Class J, CC, and T Fuse Rated Current A	Model	Fuse Rated Current A
4001	0.37 (1/2)	0.37 (1/2)	3	FWH-40B	40
4002	0.75 (1)	0.55 (3/4)	3.5	FWH-40B	40
4004	1.5 (2)	1.1 (2)	7	FWH-50B	50
4005	2.2 (3)	1.5 (3)	9	FWH-70B	70
4007	3.0 (4)	2.2 (3)	12	FWH-70B	70

Drive Model	Maximum Applicable Motor Output kW (HP)		Time Delay Fuse	Semiconductor Protection Fuse Rated Current Manufacturer: EATON/ Bussmann	
	ND	HD	Class J, CC, and T Fuse Rated Current A	Model	Fuse Rated Current A
4009	4.0 (5)	3.0 (4)	15	FWH-90B	90
4012	5.5 (7.5)	4.0 (5)	20	FWH-90B	90
4018	7.5 (10)	5.5 (10)	30	FWH-80B	80
4023	11.0 (15)	7.5 (10)	40	FWH-100B	100
4031	15.0 (20)	11.0 (15)	50	FWH-125B	125
4038	18.5 (25)	15.0 (20)	60	FWH-175B	175
4044	22.0 (30)	18.5 (25)	70	FWH-200B	200
4060	30.0 (40)	22.0 (30)	100	FWH-200B	200

◆ Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for CE Standards)

■ Single-Phase 200 V Class

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length * ¹ mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
B001	L/L1, N/L2	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-, +1	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		2.5 * ²	2.5 * ²	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)
B002	L/L1, N/L2	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-, +1	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		2.5 * ²	2.5 * ²	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length * ¹ mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
B004	L/L1, N/L2	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		2.5 * ²	2.5 * ²	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)
B006	L/L1, N/L2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		2.5 * ²	2.5 - 6 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
B010	L/L1, N/L2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		2.5 * ²	2.5 - 6 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
B012	L/L1, N/L2	4	2.5 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-,+1	4	2.5 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		4 *2	2.5 - 6 *2	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
B018	L/L1, N/L2	6	2.5 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-,+1	6	2.5 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		6 *2	4 - 10 *2	-	M5	2.0 - 2.5 (17.7 - 22.1)

*1 Remove insulation from the ends of wires to expose the length of wire shown.

- *2 If you turn on the internal EMC filter, the leakage current of the drive will be more than 3.5 mA. Use the closed-loop crimp terminals to connect a protective ground wire that has a minimum cross-sectional area of 10 mm² (copper wire).

■ Three-Phase 200 V Class

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length * ¹ mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
2001	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		2.5 * ²	2.5 * ²	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)
2002	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		2.5 * ²	2.5 * ²	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length *1 mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
2004	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		2.5 *2	2.5 *2	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)
2006	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	2.5	2.5 - 2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5 - 2.5	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		2.5 *2	2.5 - 2.5 *2	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)
2008	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		4 *2	2.5 - 6 *2	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length * ¹ mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
2010	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		4 * ²	2.5 - 6 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
2012	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		4 * ²	2.5 - 6 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
2018	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-,+1,+2	4	2.5 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		6 * ²	2.5 - 6 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
2021	R/L1, S/L2, T/L3	4	2.5 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	- , +1, +2	6	4 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		6 *2	2.5 - 6 *2	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
2030	R/L1, S/L2, T/L3	6	4 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	6	4 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	- , +1, +2	10	2.5 - 16	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		6	6 - 16	-	M5	2.0 - 2.5 (17.7 - 22.1)
2042	R/L1, S/L2, T/L3	10	2.5 - 16	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	10	2.5 - 16	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	- , +1, +2	16	4 - 25	18	M5	2.3 - 2.5 (19.8 - 22)
	B1, B2	4	2.5 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		10	6 - 16	-	M5	2.0 - 2.5 (17.7 - 22.1)

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length * mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
2056	R/L1, S/L2, T/L3	16	4 - 25	18	M5	2.3 - 2.5 (19.8 - 22)
	U/T1, V/T2, W/T3	16	4 - 25	18	M5	2.3 - 2.5 (19.8 - 22)
	-,+1,+2	25	6 - 35	18	M5	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 25 mm² 2.3 - 2.5 (19.8 - 22) 35 mm²≤ 4.1 - 4.5 (36 - 40)
	B1, B2	10	4 - 16	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		10	10 - 25	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)
2070	R/L1, S/L2, T/L3	25	6 - 35	20	M6	5 - 5.5 (45 - 49)
	U/T1, V/T2, W/T3	16	6 - 25	20	M6	5 - 5.5 (45 - 49)
	-,+1,+2	35	10 - 50	20	M6	5 - 5.5 (45 - 49)
	B1, B2	10	4 - 16	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		16	10 - 25	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)
2082	R/L1, S/L2, T/L3	35	10 - 50	20	M6	5 - 5.5 (45 - 49)
	U/T1, V/T2, W/T3	25	10 - 35	20	M6	5 - 5.5 (45 - 49)
	-,+1,+2	50	16 - 70	20	M6	5 - 5.5 (45 - 49)
	B1, B2	16	4 - 16	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		16	10 - 25	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)

- *1 Remove insulation from the ends of wires to expose the length of wire shown.
 *2 If you turn on the internal EMC filter, the leakage current of the drive will be more than 3.5 mA. Use the closed-loop crimp terminals to connect a protective ground wire that has a minimum cross-sectional area of 10 mm² (copper wire).

■ Three-Phase 400 V Class

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length ^{*1} mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
4001	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	- , +1 , +2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		2.5 ^{*2}	2.5 - 6 ^{*2}	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
4002	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	- , +1 , +2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		2.5 ^{*2}	2.5 - 6 ^{*2}	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length * ¹ mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
4004	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		4 * ²	2.5 - 6 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
4005	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		4 * ²	2.5 - 6 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
4007	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		4 * ²	2.5 - 6 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
4009	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	- , +1, +2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		4 *2	2.5 - 6 *2	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
4012	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	- , +1, +2	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		4 *2	2.5 - 6 *2	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
4018	R/L1, S/L2, T/L3	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	- , +1, +2	4	2.5 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		4 *2	2.5 - 16	-	M5	2.0 - 2.5 (17.7 - 22.1)

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length * ¹ mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
4023	R/L1, S/L2, T/L3	4	2.5 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	4	2.5 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-,+1,+2	4	4 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		4 * ²	4 - 16	-	M5	2.0 - 2.5 (17.7 - 22.1)
4031	R/L1, S/L2, T/L3	6	4 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	6	4 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-,+1,+2	10	2.5 - 16	18	M5	2.3 - 2.5 (19.8 - 22)
	B1, B2	2.5	2.5 - 4	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		6 * ²	6 - 16 * ²	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)
4038	R/L1, S/L2, T/L3	10	4 - 16	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	6	2.5 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-,+1,+2	16	4 - 25	18	M5	2.3 - 2.5 (19.8 - 22)
	B1, B2	4	2.5 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		10	6 - 16	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)

Model	Terminal	Recomm. Gauge mm ²	Applicable Gauge mm ²	Wire Stripping Length mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
4044	R/L1, S/L2, T/L3	16	4 - 25	18	M5	2.3 - 2.5 (19.8 - 22)
	U/T1, V/T2, W/T3	10	4 - 16	18	M5	2.3 - 2.5 (19.8 - 22)
	- , +1 , +2	16	6 - 25	18	M5	2.3 - 2.5 (19.8 - 22)
	B1, B2	6	4 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		10	6 - 16	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)
4060	R/L1, S/L2, T/L3	25	6 - 35	18	M5	<ul style="list-style-type: none"> • $\leq 25 \text{ mm}^2$ 2.3 - 2.5 (19.8 - 22) • $35 \text{ mm}^2 \leq$ 4.1 - 4.5 (36 - 40)
	U/T1, V/T2, W/T3	16	4 - 25	18	M5	2.3 - 2.5 (19.8 - 22)
	- , +1 , +2	25	6 - 35	18	M5	<ul style="list-style-type: none"> • $\leq 25 \text{ mm}^2$ 2.3 - 2.5 (19.8 - 22) • $35 \text{ mm}^2 \leq$ 4.1 - 4.5 (36 - 40)
	B1, B2	10	2.5 - 16	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		10	6 - 16	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)

*1 Remove insulation from the ends of wires to expose the length of wire shown.

- *2 If you turn on the internal EMC filter, the leakage current of the drive will be more than 3.5 mA. Use the closed-loop crimp terminals to connect a protective ground wire that has a minimum cross-sectional area of 10 mm² (copper wire).

◆ Main Circuit Wire Gauges and Tightening Torques (for UL Standards)

■ Single-Phase 200 V Class

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length * ¹ mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
B001	L/L1, N/L2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-, +1	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		14 * ²	14 * ²	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)
B002	L/L1, N/L2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-, +1	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		14 * ²	14 * ²	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length * mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
B004	L/L1, N/L2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-, +1	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		14 * ²	14 * ²	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)
B006	L/L1, N/L2	12	14 - 10	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-, +1	12	14 - 10	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		10 * ²	14 - 10 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
B010	L/L1, N/L2	10	12 - 10	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-, +1	10	12 - 10	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		10 * ²	14 - 10 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length * mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
B012	L/L1, N/L2	8	14 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	12	14 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-, +1	8	14 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	14	14 - 12	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		10 * ²	14 - 10 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
B018	L/L1, N/L2	8	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	10	14 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-, +1	8	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	14	14 - 12	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		8 * ²	12 - 8 * ²	-	M5	2.0 - 2.5 (17.7 - 22.1)

*1 Remove insulation from the ends of wires to expose the length of wire shown.

- *2 If you turn on the internal EMC filter, the leakage current of the drive will be more than 3.5 mA. Use the closed-loop crimp terminals to connect a protective ground wire that has a minimum cross-sectional area of 10 mm² (copper wire).

■ Three-Phase 200 V Class

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length *7 mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
2001	R/L1, S/L2, T/L3	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-, +1, +2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		14 *2	14 *2	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)
2002	R/L1, S/L2, T/L3	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-, +1, +2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		14 *2	14 *2	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length * mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
2004	R/L1, S/L2, T/L3	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		14 * ²	14 * ²	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)
2006	R/L1, S/L2, T/L3	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14	6.5	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		14	14	-	M3.5	0.8 - 1.0 (7.1 - 8.9)
2008	R/L1, S/L2, T/L3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		10 * ²	14 - 10 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length * ¹ mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
2010	R/L1, S/L2, T/L3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	- , +1, +2	12	14 - 10	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		10 * ²	14 - 10 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
2012	R/L1, S/L2, T/L3	12	14 - 10	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	12	14 - 10	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	- , +1, +2	10	12 - 10	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		10 * ²	14 - 10 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
2018	R/L1, S/L2, T/L3	10	14 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	10	14 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	- , +1, +2	10	14 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	14	14 - 12	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		8 * ²	14 - 8 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length */ mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
2021	R/L1, S/L2, T/L3	8	14 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	10	14 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-,+1,+2	8	14 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	14	14 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		8 * ²	14 - 8 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
2030	R/L1, S/L2, T/L3	8	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	8	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-,+1,+2	6	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	12	12 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		8	10 - 6	-	M5	2.0 - 2.5 (17.7 - 22.1)
2042	R/L1, S/L2, T/L3	6	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	6	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-,+1,+2	4	10 - 2	18	M5	<ul style="list-style-type: none"> • \leq AWG 10 2.3 - 2.5 (19.8 - 22) • AWG 8 \leq 4.1 - 4.5 (36 - 40)
	B1, B2	10	14 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		6	10 - 6	-	M5	2.0 - 2.5 (17.7 - 22.1)

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
2056	R/L1, S/L2, T/L3	4	10 - 2	18	M5	4.1 - 4.5 (36 - 40)
	U/T1, V/T2, W/T3	4	10 - 2	18	M5	<ul style="list-style-type: none"> • \leq AWG 10 2.3 - 2.5 (19.8 - 22) • AWG 8 \leq 4.1 - 4.5 (36 - 40)
	-, +1, +2	2	8 - 2	18	M5	4.1 - 4.5 (36 - 40)
	B1, B2	8	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		6	8 - 4	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)
2070	R/L1, S/L2, T/L3	2	6 - 1	20	M6	5 - 5.5 (45 - 49)
	U/T1, V/T2, W/T3	2	8 - 1	20	M6	5 - 5.5 (45 - 49)
	-, +1, +2	1	6 - 1/0	20	M6	5 - 5.5 (45 - 49)
	B1, B2	8	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		4	6 - 4	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)
2082	R/L1, S/L2, T/L3	1	6 - 1/0	20	M6	5 - 5.5 (45 - 49)
	U/T1, V/T2, W/T3	2	6 - 1	20	M6	5 - 5.5 (45 - 49)
	-, +1, +2	2/0	2 - 2/0	20	M6	5 - 5.5 (45 - 49)
	B1, B2	6	10 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		4	6 - 4	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)

- *1 Remove insulation from the ends of wires to expose the length of wire shown.
 *2 If you turn on the internal EMC filter, the leakage current of the drive will be more than 3.5 mA. Use the closed-loop crimp terminals to connect a protective ground wire that has a minimum cross-sectional area of 10 mm² (copper wire).

■ Three-Phase 400 V Class

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length ^{*1} mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf-in)
4001	R/L1, S/L2, T/L3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		14 ^{*2}	14 - 10 ^{*2}	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
4002	R/L1, S/L2, T/L3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		14 ^{*2}	14 - 10 ^{*2}	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length * ¹ mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
4004	R/L1, S/L2, T/L3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	- , +1, +2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		10 * ²	14 - 10 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
4005	R/L1, S/L2, T/L3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	- , +1, +2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		10 * ²	14 - 10 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
4007	R/L1, S/L2, T/L3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	- , +1, +2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		10 * ²	14 - 10 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length * ¹ mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
4009	R/L1, S/L2, T/L3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	-,+1,+2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
	B1, B2	14	14 - 12	8	M3	0.5 - 0.6 (4.4 - 5.3)
		10 * ²	14 - 10 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
4012	R/L1, S/L2, T/L3	12	14 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	14	14 - 12	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-,+1,+2	10	12 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	14	14 - 12	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		10 * ²	14 - 10 * ²	-	M4	1.2 - 1.5 (10.6 - 13.3)
4018	R/L1, S/L2, T/L3	10	12 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	10	12 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-,+1,+2	10	14 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	14	14 - 12	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		10 * ²	14 - 6 * ²	-	M5	2.0 - 2.5 (17.7 - 22.1)

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf-in)
4023	R/L1, S/L2, T/L3	8	14 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	10	14 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	- , +1 , +2	8	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	B1, B2	12	14 - 10	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		10 *2	10 - 6 *2	-	M5	2.0 - 2.5 (17.7 - 22.1)
4031	R/L1, S/L2, T/L3	8	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	8	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	- , +1 , +2	6	12 - 4	18	M5	<ul style="list-style-type: none"> • \leq AWG 10 2.3 - 2.5 (19.8 - 22) • AWG 8 \leq 4.1 - 4.5 (36 - 40)
	B1, B2	10	12 - 8	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		8	10 - 6	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length */ mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
4038	R/L1, S/L2, T/L3	6	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	U/T1, V/T2, W/T3	8	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
	-,+1,+2	4	10 - 2	18	M5	<ul style="list-style-type: none"> ≤ AWG 10 2.3 - 2.5 (19.8 - 22) AWG 8 ≤ 4.1 - 4.5 (36 - 40)
	B1, B2	10	14 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		6	10 - 6	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)
4044	R/L1, S/L2, T/L3	4	10 - 2	18	M5	<ul style="list-style-type: none"> ≤ AWG 10 2.3 - 2.5 (19.8 - 22) AWG 8 ≤ 4.1 - 4.5 (36 - 40)
	U/T1, V/T2, W/T3	6	12 - 4	18	M5	<ul style="list-style-type: none"> ≤ AWG 10 2.3 - 2.5 (19.8 - 22) AWG 8 ≤ 4.1 - 4.5 (36 - 40)
	-,+1,+2	2	8 - 2	18	M5	4.1 - 4.5 (36 - 40)
	B1, B2	8	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		6	10 - 6	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)

Model	Terminal	Recomm. Gauge AWG, kcmil	Applicable Gauge AWG, kcmil	Wire Stripping Length mm	Terminal Screw Size and Shape	Tightening Torque N·m (lbf·in)
4060	R/L1, S/L2, T/L3	2	8 - 2	18	M5	4.1 - 4.5 (36 - 40)
	U/T1, V/T2, W/T3	4	10 - 2	18	M5	<ul style="list-style-type: none"> • \leq AWG 10 2.3 - 2.5 (19.8 - 22) • AWG 8 \leq 4.1 - 4.5 (36 - 40)
	-, +1, +2	2	6 - 2	18	M5	4.1 - 4.5 (36 - 40)
	B1, B2	8	12 - 6	10	M4	1.5 - 1.7 (13.5 - 15)
		6	10 - 6	-	M6	5.4 - 6.0 (47.8 - 53.1)

*1 Remove insulation from the ends of wires to expose the length of wire shown.

*2 If you turn on the internal EMC filter, the leakage current of the drive will be more than 3.5 mA. Use the closed-loop crimp terminals to connect a protective ground wire that has a minimum cross-sectional area of 10 mm² (copper wire).

Revision History

Date of Publication	Revision Number	Section	Revised Content
March 2024	-	-	First Edition This manual is created based on TOMP C710617 53B <1>-0.

GA500

Installation and Operation Instruction

YASKAWA EUROPE GmbH

Philipp-Reis-Str. 6, 65795
Hattersheim am Main, Germany
Phone: +49-6196-569-300
E-mail: support@yaskawa.eu.com
www.yaskawa.eu.com

YASKAWA AMERICA, INC.

2121, Norman Drive South,
Waukegan, IL 60085, U.S.A.
+1-800-YASKAWA (927-5292)
www.yaskawa.com

DRIVE CENTER (INVERTER PLANT)

2-13-1, Nishimiyachi, Yukuhashi,
Fukuoka, 824-8511, Japan
Phone: +81-930-25-2548
www.yaskawa.co.jp

In the event that the end user of this product is to be the military and said product is to be employed in any weapons systems or the manufacture thereof, the export will fall under the relevant regulations as stipulated in the Foreign Exchange and Foreign Trade Regulations. Therefore, be sure to follow all procedures and submit all relevant documentation according to any and all rules, regulations and laws that may apply. Specifications are subject to change without notice for ongoing product modifications and improvements. Contact Yaskawa or your nearest sales representative for details on the contents of this manual.

English: Original Instructions - Others: Translations of Original Instructions

© 2024 YASKAWA Electric Corporation

YASKAWA ELECTRIC CORPORATION



TOMPC7106173U

TOMPC7106173U

Revision: A <0>-0

March 2024

Published in Japan

23-2-11_YEU

YASKAWA