



# VIPA GmbH

Ohmstraße 4  
91074 Herzogenaurach  
Tel.: ++49 (0) 9132 / 744-0

Kunde :  
Anlagenbezeichnung :  
  
Zeichnungsnummer : VIPA\_SLIO  
Projektbezeichnung : Produktmakros System SLIO

Hersteller :  
  
Pfad :  
Projektname :  
Fabrikat :  
Type :  
Installationsort :  
Projektverantwortlicher :  
Teilebesonderheit :

Erstellt am : 05.11.2008      Höchste Seitenzahl : 17  
Bearbeitet am : 23.03.2017      von (Kürzel): Winkler      Anzahl der Seiten : 414

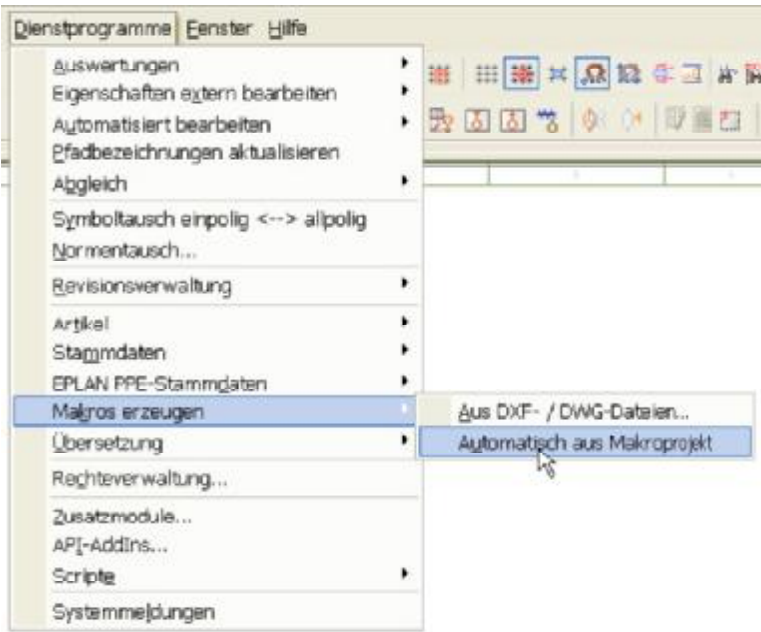
			Datum	12.07.2010	Produktmakros System SLIO	<b>YASKAWA</b>	Deckblatt			=	Blatt 1 Blatt 414
			Bearb.	ZBW						+ DOK	
			Gepr.								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von						

# Makros erzeugen

Seitennavigator: Alle Seiten markieren

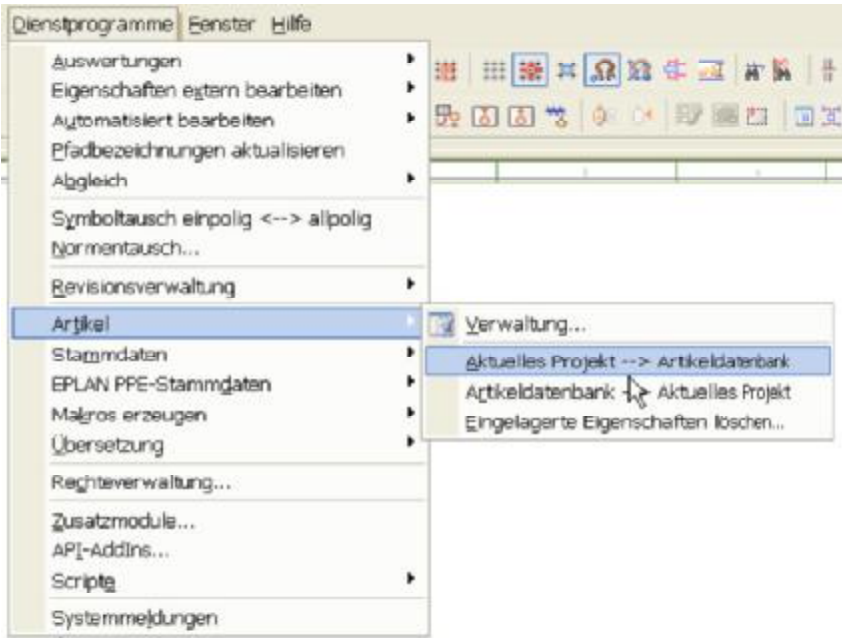
- > Dienstprogramme
  - > Makros erzeugen
    - > Automatisch aus Makroprojekt

Die Makros werden in dem Makroverzeichnis des Benutzers erzeugt.



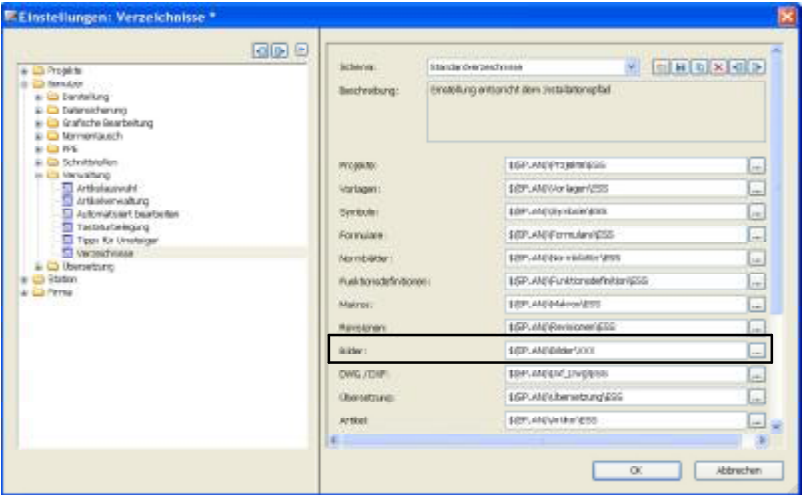
# Artikelstammdaten abgleichen

- > Dienstprogramme
  - > Artikel
    - > Aktuelles Projekt nach Artikeldatenbank



# Bilddateien kopieren

Die Bilddateien aus der Datei VIPA\_SLIO\_IMAGES.ZIP in das electric P8 Verzeichnis .. Bilder\VIPA kopieren.



XXX = Kundenspezifisches Installationsverzeichnis

Die Bilder befinden sich dann in dem Verzeichnis ...Bilder\VIPA

Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

F06\_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
+DOK/1	Deckblatt	DECKBLATT	12.07.2010	ZBW	
+DOK/2	Anleitung Makros erzeugen	MAKROS ERZEUGEN	13.02.2013	Winkler	
+DOK/3	Artikeldaten synchronisieren	ARTIKELDATEN SYNCHRONISIEREN	12.07.2010	ZBW	
+DOK/4	Bilddateien kopieren	BILDDATEIEN KOPIEREN	12.07.2010	ZBW	
+DOK/5	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	23.03.2017	Winkler	
+DOK/6	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	23.03.2017	Winkler	
+DOK/7	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	23.03.2017	Winkler	
+DOK/8	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	02.03.2017	Winkler	
+DOK/9	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	02.03.2017	Winkler	
+DOK/10	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	02.03.2017	Winkler	
+DOK/11	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	02.03.2017	Winkler	
+DOK/12	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	02.03.2017	Winkler	
+DOK/13	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	02.03.2017	Winkler	
+DOK/14	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	02.03.2017	Winkler	
+DOK/15	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	02.03.2017	Winkler	
+DOK/16	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	02.03.2017	Winkler	
+DOK/17	Inhaltsverzeichnis	INHALTSVERZEICHNIS	02.03.2017	Winkler	
+001-1BA00/1	001-1BA00 Übersicht/Variante A	POTENZIALVERTEILER	13.02.2013	Winkler	
+001-1BA00/2	001-1BA00 Allpolig/Variante A	POTENZIALVERTEILER	13.02.2013	Winkler	
+001-1BA00/3	001-1BA00 Allpolig/Variante B	POTENZIALVERTEILER	13.02.2013	Winkler	
+001-1BA00/4	001-1BA00 Artikelplatzierung/Variante A	POTENZIALVERTEILER	13.02.2013	Winkler	
+001-1BA10/1	001-1BA10 Übersicht/Variante A	POTENZIALVERTEILER	13.02.2013	Winkler	
+001-1BA10/2	001-1BA10 Allpolig/Variante A	POTENZIALVERTEILER	13.02.2013	Winkler	
+001-1BA10/3	001-1BA10 Allpolig/Variante B	POTENZIALVERTEILER	13.02.2013	Winkler	
+001-1BA10/4	001-1BA10 Artikelplatzierung/Variante A	POTENZIALVERTEILER	13.02.2013	Winkler	
+001-1BA20/1	001-1BA20 Übersicht/Variante A	POTENZIALVERTEILER	13.02.2013	Winkler	
+001-1BA20/2	001-1BA20 Allpolig/Variante A	POTENZIALVERTEILER	13.02.2013	Winkler	
+001-1BA20/3	001-1BA20 Allpolig/Variante B	POTENZIALVERTEILER	13.02.2013	Winkler	
+001-1BA20/4	001-1BA20 Artikelplatzierung/Variante A	POTENZIALVERTEILER	13.02.2013	Winkler	
+007-1AB00/1	007-1AB00 Übersicht/Variante A	POWER MODUL	13.02.2013	Winkler	
+007-1AB00/2	007-1AB00 Allpolig/Variante A	POWER MODUL	13.02.2013	Winkler	
+007-1AB00/3	007-1AB00 Allpolig/Variante B	POWER MODUL	13.02.2013	Winkler	
+007-1AB00/4	007-1AB00 Artikelplatzierung/Variante A	POWER MODUL	13.02.2013	Winkler	

Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

F06\_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
+007-1AB10/1	007-1AB10 Übersicht/Variante A	POWER MODUL	13.02.2013	Winkler	
+007-1AB10/2	007-1AB10 Allpolig/Variante A	POWER MODUL	13.02.2013	Winkler	
+007-1AB10/3	007-1AB10 Allpolig/Variante B	POWER MODUL	13.02.2013	Winkler	
+007-1AB10/4	007-1AB10 Artikelplatzierung/Variante A	POWER MODUL	13.02.2013	Winkler	
+013-CCF0R00/1	013-CCF0R00 Übersicht/Variante A	CPU013C	09.08.2016	Winkler	
+013-CCF0R00/2	013-CCF0R00 Allpolig/Variante A	CPU013C	09.08.2016	Winkler	
+013-CCF0R00/3	013-CCF0R00 Allpolig/Variante B	CPU013C	09.08.2016	Winkler	
+013-CCF0R00/4	013-CCF0R00 Allpolig/Variante C	CPU013C	09.08.2016	Winkler	
+013-CCF0R00/5	013-CCF0R00 Allpolig/Variante D	CPU013C	09.08.2016	Winkler	
+013-CCF0R00/6	013-CCF0R00 Allpolig/Variante E	CPU013C	09.08.2016	Winkler	
+013-CCF0R00/7	013-CCF0R00 Allpolig/Variante F	CPU013C	22.03.2017	Winkler	
+013-CCF0R00/8	013-CCF0R00 Artikelplatzierung/Variante A	CPU013C	22.03.2017	Winkler	
+014-CEF0R00/1	014-CEF0R00 Übersicht/Variante A	CPU014	09.08.2016	Winkler	
+014-CEF0R00/2	014-CEF0R00 Allpolig/Variante A	CPU014	09.08.2016	Winkler	
+014-CEF0R00/3	014-CEF0R00 Allpolig/Variante B	CPU014	22.03.2017	Winkler	
+014-CEF0R00/4	014-CEF0R00 Artikelplatzierung/Variante A	CPU014	22.03.2017	Winkler	
+014-CEF0R01/1	014-CEF0R01 Übersicht/Variante A	CPU014	02.03.2017	Winkler	
+014-CEF0R01/2	014-CEF0R01 Allpolig/Variante A	CPU014	02.03.2017	Winkler	
+014-CEF0R01/3	014-CEF0R01 Allpolig/Variante B	CPU014	07.03.2017	Winkler	
+014-CEF0R01/4	014-CEF0R01 Artikelplatzierung/Variante A	CPU014	07.03.2017	Winkler	
+015-CEFNR00/1	015-CEFNR00 Übersicht/Variante A	CPU 015	09.08.2016	Winkler	
+015-CEFNR00/2	015-CEFNR00 Allpolig/Variante A	CPU 015	09.08.2016	Winkler	
+015-CEFNR00/3	015-CEFNR00 Allpolig/Variante B	CPU 015	22.03.2017	Winkler	
+015-CEFNR00/4	015-CEFNR00 Artikelplatzierung/Variante A	CPU 015	22.03.2017	Winkler	
+015-CEFPR00/1	015-CEFPR00 Übersicht/Variante A	CPU015	22.03.2017	Winkler	
+015-CEFPR00/2	015-CEFPR00 Allpolig/Variante A	CPU015	22.03.2017	Winkler	
+015-CEFPR00/3	015-CEFPR00 Allpolig/Variante B	CPU015	23.03.2017	Winkler	
+015-CEFPR00/4	015-CEFPR00 Artikelplatzierung/Variante A	CPU015	23.03.2017	Winkler	
+015-CEFPR01/1	015-CEFPR01 Übersicht/Variante A	CPU015	22.03.2017	Winkler	
+015-CEFPR01/2	015-CEFPR01 Allpolig/Variante A	CPU015	22.03.2017	Winkler	
+015-CEFPR01/3	015-CEFPR01 Allpolig/Variante B	CPU015	23.03.2017	Winkler	
+015-CEFPR01/4	015-CEFPR01 Artikelplatzierung/Variante A	CPU015	23.03.2017	Winkler	
+017-CEFPR00/1	017-CEFPR00 Übersicht/Variante A	CPU017	02.03.2017	Winkler	

Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

F06\_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
+017-CEFPR00/2	017-CEFPR00 Allpolig/Variante A	CPU017	02.03.2017	Winkler	
+017-CEFPR00/3	017-CEFPR00 Allpolig/Variante B	CPU017	23.03.2017	Winkler	
+017-CEFPR00/4	017-CEFPR00 Artikelplatzierung/Variante A	CPU017	23.03.2017	Winkler	
+021-1BB00/1	021-1BB00 Übersicht/Variante A	2 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB00/2	021-1BB00 Allpolig/Variante A	2 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB00/3	021-1BB00 Allpolig/Variante B	2 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB00/4	021-1BB00 Artikelplatzierung/Variante A	2 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB10/1	021-1BB10 Übersicht/Variante A	2 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB10/2	021-1BB10 Allpolig/Variante A	2 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB10/3	021-1BB10 Allpolig/Variante B	2 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB10/4	021-1BB10 Artikelplatzierung/Variante A	2 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB50/1	021-1BB50 Übersicht/Variante A	2 DI DC 24 V N-schaltend	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB50/2	021-1BB50 Allpolig/Variante A	2 DI DC 24 V N-schaltend	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB50/3	021-1BB50 Allpolig/Variante B	2 DI DC 24 V N-schaltend	09.08.2016	Winkler	
+021-1BB50/4	021-1BB50 Artikelplatzierung/Variante A	2 DI DC 24 V N-schaltend	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB70/1	021-1BB70 Übersicht/Variante A	2 DI DC 24 V ETS	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB70/2	021-1BB70 Allpolig/Variante A	2 DI DC 24 V ETS	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB70/3	021-1BB70 Allpolig/Variante B	2 DI DC 24 V ETS	13.02.2013	Winkler	
+021-1BB70/4	021-1BB70 Artikelplatzierung/Variante A	2 DI DC 24 V ETS	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD00/1	021-1BD00 Übersicht/Variante A	4 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD00/2	021-1BD00 Allpolig/Variante A	4 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD00/3	021-1BD00 Allpolig/Variante B	4 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD00/4	021-1BD00 Artikelplatzierung/Variante A	4 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD10/1	021-1BD10 Übersicht/Variante A	4 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar	07.10.2014	Winkler	
+021-1BD10/2	021-1BD10 Allpolig/Variante A	4 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar	08.10.2014	Winkler	
+021-1BD10/3	021-1BD10 Allpolig/Variante B	4 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar	07.10.2014	Winkler	
+021-1BD10/4	021-1BD10 Artikelplatzierung/Variante A	4 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar	07.10.2014	Winkler	
+021-1BD40/1	021-1BD40 Übersicht/Variante A	4 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD40/2	021-1BD40 Allpolig/Variante A	4 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD40/3	021-1BD40 Allpolig/Variante B	4 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD40/4	021-1BD40 Artikelplatzierung/Variante A	4 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD50/1	021-1BD50 Übersicht/Variante A	4 DI DC 24 V N-schaltend	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD50/2	021-1BD50 Allpolig/Variante A	4 DI DC 24 V N-schaltend	13.02.2013	Winkler	

Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

F06\_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
+021-1BD50/3	021-1BD50 Allpolig/Variante B	4 DI DC 24 V N-schaltend	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD50/4	021-1BD50 Artikelplatzierung/Variante A	4 DI DC 24 V N-schaltend	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD70/1	021-1BD70 Übersicht/Variante A	4 DI DC 24 V ETS	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD70/2	021-1BD70 Allpolig/Variante A	4 DI DC 24 V ETS	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD70/3	021-1BD70 Allpolig/Variante B	4 DI DC 24 V ETS	13.02.2013	Winkler	
+021-1BD70/4	021-1BD70 Artikelplatzierung/Variante A	4 DI DC 24 V ETS	13.02.2013	Winkler	
+021-1BF00/1	021-1BF00 Übersicht/Variante A	8 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BF00/2	021-1BF00 Allpolig/Variante A	8 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BF00/3	021-1BF00 Allpolig/Variante B	8 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BF00/4	021-1BF00 Artikelplatzierung/Variante A	8 DI DC 24 V	13.02.2013	Winkler	
+021-1BF01/1	021-1BF01 Übersicht/Variante A	8 DI DC 24 V	07.08.2016	Winkler	
+021-1BF01/2	021-1BF01 Allpolig/Variante A	8 DI DC 24 V	07.08.2016	Winkler	
+021-1BF01/3	021-1BF01 Allpolig/Variante B	8 DI DC 24 V	07.08.2016	Winkler	
+021-1BF01/4	021-1BF01 Artikelplatzierung/Variante A	8 DI DC 24 V	07.08.2016	Winkler	
+021-1BF50/1	021-1BF50 Übersicht/Variante A	8 DI DC 24 V N-schaltend	13.02.2013	Winkler	
+021-1BF50/2	021-1BF50 Allpolig/Variante A	8 DI DC 24 V N-schaltend	13.02.2013	Winkler	
+021-1BF50/3	021-1BF50 Allpolig/Variante B	8 DI DC 24 V N-schaltend	13.02.2013	Winkler	
+021-1BF50/4	021-1BF50 Artikelplatzierung/Variante A	8 DI DC 24 V N-schaltend	13.02.2013	Winkler	
+021-1DF00/1	021-1DF00 Übersicht/Variante A	8 DI DC 24 V	26.02.2014	Winkler	
+021-1DF00/2	021-1DF00 Allpolig/Variante A	8 DI DC 24 V	26.02.2014	Winkler	
+021-1DF00/3	021-1DF00 Allpolig/Variante B	8 DI DC 24 V	26.02.2014	Winkler	
+021-1DF00/4	021-1DF00 Artikelplatzierung/Variante A	8 DI DC 24 V	26.02.2014	Winkler	
+021-1SD00/1	021-1SD00 Übersicht/Variante A	4F DI DC 24 V	01.08.2013	Winkler	
+021-1SD00/2	021-1SD00 Allpolig/Variante A	4F DI DC 24 V	01.08.2013	Winkler	
+021-1SD00/3	021-1SD00 Allpolig/Variante B	4F DI DC 24 V	01.08.2013	Winkler	
+021-1SD00/4	021-1SD00 Artikelplatzierung/Variante A	4F DI DC 24 V	01.08.2013	Winkler	
+022-1BB00/1	022-1BB00 Übersicht/Variante A	2 D0 DC 24 V 0,5A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB00/2	022-1BB00 Allpolig/Variante A	2 D0 DC 24 V 0,5A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB00/3	022-1BB00 Allpolig/Variante B	2 D0 DC 24 V 0,5A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB00/4	022-1BB00 Artikelplatzierung/Variante A	2 D0 DC 24 V 0,5A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB20/1	022-1BB20 Übersicht/Variante A	2 D0 DC 24 V 2A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB20/2	022-1BB20 Allpolig/Variante A	2 D0 DC 24 V 2A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB20/3	022-1BB20 Allpolig/Variante B	2 D0 DC 24 V 2A	13.02.2013	Winkler	



Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

F06\_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
+022-1BB20/4	022-1BB20 Artikelplatzierung/Variante A	2 D0 DC 24 V 2A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB50/1	022-1BB50 Übersicht/Variante A	2 D0 DC 24 V 0,5A Low Side	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB50/2	022-1BB50 Allpolig/Variante A	2 D0 DC 24 V 0,5A Low Side	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB50/3	022-1BB50 Allpolig/Variante B	2 D0 DC 24 V 0,5A Low Side	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB50/4	022-1BB50 Artikelplatzierung/Variante A	2 D0 DC 24 V 0,5A Low Side	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB70/1	022-1BB70 Übersicht/Variante A	2 D0 DC 24 V 0,5A ETS	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB70/2	022-1BB70 Allpolig/Variante A	2 D0 DC 24 V 0,5A ETS	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB70/3	022-1BB70 Allpolig/Variante B	2 D0 DC 24 V 0,5A ETS	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB70/4	022-1BB70 Artikelplatzierung/Variante A	2 D0 DC 24 V 0,5A ETS	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB90/1	022-1BB90 Übersicht/Variante A	2 D0 DC 24 V 0,5A PWM	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB90/2	022-1BB90 Allpolig/Variante A	2 D0 DC 24 V 0,5A PWM	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB90/3	022-1BB90 Allpolig/Variante B	2 D0 DC 24 V 0,5A PWM	13.02.2013	Winkler	
+022-1BB90/4	022-1BB90 Artikelplatzierung/Variante A	2 D0 DC 24 V 0,5A PWM	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD00/1	022-1BD00 Übersicht/Variante A	4 D0 DC 24 V 0,5A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD00/2	022-1BD00 Allpolig/Variante A	4 D0 DC 24 V 0,5A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD00/3	022-1BD00 Allpolig/Variante B	4 D0 DC 24 V 0,5A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD00/4	022-1BD00 Artikelplatzierung/Variante A	4 D0 DC 24 V 0,5A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD20/1	022-1BD20 Übersicht/Variante A	4 D0 DC 24 V 2A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD20/2	022-1BD20 Allpolig/Variante A	4 D0 DC 24 V 2A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD20/3	022-1BD20 Allpolig/Variante B	4 D0 DC 24 V 2A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD20/4	022-1BD20 Artikelplatzierung/Variante A	4 D0 DC 24 V 2A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD50/1	022-1BD50 Übersicht/Variante A	4 D0 DC 24 V 0,5A Low Side	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD50/2	022-1BD50 Allpolig/Variante A	4 D0 DC 24 V 0,5A Low Side	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD50/3	022-1BD50 Allpolig/Variante B	4 D0 DC 24 V 0,5A Low Side	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD50/4	022-1BD50 Artikelplatzierung/Variante A	4 D0 DC 24 V 0,5A Low Side	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD70/1	022-1BD70 Übersicht/Variante A	4 D0 DC 24 V 0,5A ETS	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD70/2	022-1BD70 Allpolig/Variante A	4 D0 DC 24 V 0,5A ETS	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD70/3	022-1BD70 Allpolig/Variante B	4 D0 DC 24 V 0,5A ETS	13.02.2013	Winkler	
+022-1BD70/4	022-1BD70 Artikelplatzierung/Variante A	4 D0 DC 24 V 0,5A ETS	13.02.2013	Winkler	
+022-1BF00/1	022-1BF00 Übersicht/Variante A	8 D0 DC 24 V 0,5A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BF00/2	022-1BF00 Allpolig/Variante A	8 D0 DC 24 V 0,5A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BF00/3	022-1BF00 Allpolig/Variante B	8 D0 DC 24 V 0,5A	13.02.2013	Winkler	
+022-1BF00/4	022-1BF00 Artikelplatzierung/Variante A	8 D0 DC 24 V 0,5A	13.02.2013	Winkler	

Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

F06\_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
+022-1BF50/1	022-1BF50 Übersicht/Variante A	8 D0 DC 24 V 0,5A Low Side	13.02.2013	Winkler	
+022-1BF50/2	022-1BF50 Allpolig/Variante A	8 D0 DC 24 V 0,5A Low Side	13.02.2013	Winkler	
+022-1BF50/3	022-1BF50 Allpolig/Variante B	8 D0 DC 24 V 0,5A Low Side	13.02.2013	Winkler	
+022-1BF50/4	022-1BF50 Artikelplatzierung/Variante A	8 D0 DC 24 V 0,5A Low Side	13.02.2013	Winkler	
+022-1DF00/1	022-1DF00 Übersicht/Variante A	8 D0 DC 24 V 0,5A	26.02.2014	Winkler	
+022-1DF00/2	022-1DF00 Allpolig/Variante A	8 D0 DC 24 V 0,5A	26.02.2014	Winkler	
+022-1DF00/3	022-1DF00 Allpolig/Variante B	8 D0 DC 24 V 0,5A	26.02.2014	Winkler	
+022-1DF00/4	022-1DF00 Artikelplatzierung/Variante A	8 D0 DC 24 V 0,5A	26.02.2014	Winkler	
+022-1HB10/1	022-1HB10 Übersicht/Variante A	2 Relais D0 230VAC/24VDC 3A	13.02.2013	Winkler	
+022-1HB10/2	022-1HB10 Allpolig/Variante A	2 Relais D0 230VAC/24VDC 3A	13.02.2013	Winkler	
+022-1HB10/3	022-1HB10 Allpolig/Variante B	2 Relais D0 230VAC/24VDC 3A	13.02.2013	Winkler	
+022-1HB10/4	022-1HB10 Artikelplatzierung/Variante A	2 Relais D0 230VAC/24VDC 3A	13.02.2013	Winkler	
+022-1HD10/1	022-1HD10 Übersicht/Variante A	4 Relais D0 230VAC/24VDC 1,8A	07.08.2016	Winkler	
+022-1HD10/2	022-1HD10 Allpolig/Variante A	4 Relais D0 230VAC/24VDC 1,8A	07.08.2016	Winkler	
+022-1HD10/3	022-1HD10 Allpolig/Variante B	4 Relais D0 230VAC/24VDC 1,8A	07.08.2016	Winkler	
+022-1HD10/4	022-1HD10 Artikelplatzierung/Variante A	4 Relais D0 230VAC/24VDC 1,8A	07.08.2016	Winkler	
+022-1SD00/1	022-1SD00 Übersicht/Variante A	4F D0 DC 24 V 0,5A	01.08.2013	Winkler	
+022-1SD00/2	022-1SD00 Allpolig/Variante A	4F D0 DC 24 V 0,5A	01.08.2013	Winkler	
+022-1SD00/3	022-1SD00 Allpolig/Variante B	4F D0 DC 24 V 0,5A	01.08.2013	Winkler	
+022-1SD00/4	022-1SD00 Artikelplatzierung/Variante A	4F D0 DC 24 V 0,5A	01.08.2013	Winkler	
+031-1BB10/1	031-1BB10 Übersicht/Variante A	AI 2x21Bit, I	01.08.2013	Winkler	
+031-1BB10/2	031-1BB10 Allpolig/Variante A	AI 2x21Bit, I	01.08.2013	Winkler	
+031-1BB10/3	031-1BB10 Allpolig/Variante B	AI 2x21Bit, I	01.08.2013	Winkler	
+031-1BB10/4	031-1BB10 Artikelplatzierung/Variante A	AI 2x21Bit, I	01.08.2013	Winkler	
+031-1BB30/1	031-1BB30 Übersicht/Variante A	2 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1BB30/2	031-1BB30 Allpolig/Variante A	2 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1BB30/3	031-1BB30 Allpolig/Variante B	2 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1BB30/4	031-1BB30 Artikelplatzierung/Variante A	2 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1BB40/1	031-1BB40 Übersicht/Variante A	2 AI 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+031-1BB40/2	031-1BB40 Allpolig/Variante A	2 AI 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+031-1BB40/3	031-1BB40 Allpolig/Variante B	2 AI 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+031-1BB40/4	031-1BB40 Artikelplatzierung/Variante A	2 AI 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+031-1BB60/1	031-1BB60 Übersicht/Variante A	2 AI 4-20mA	13.02.2013	Winkler	

10

# Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

F06\_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
+031-1BF74/3	031-1BF74 Allpolig/Variante B	8 Eingänge 12Bit, Spannung -10 V...+10 V	08.08.2016	Winkler	
+031-1BF74/4	031-1BF74 Artikelplatzierung/Variante A	8 Eingänge 12Bit, Spannung -10 V...+10 V	08.08.2016	Winkler	
+031-1CA20/1	031-1CA20 Übersicht/Variante A	AI 1x16Bit, DMS	08.08.2016	Winkler	
+031-1CA20/2	031-1CA20 Allpolig/Variante A	AI 1x16Bit, DMS	08.08.2016	Winkler	
+031-1CA20/3	031-1CA20 Allpolig/Variante B	AI 1x16Bit, DMS	08.08.2016	Winkler	
+031-1CA20/4	031-1CA20 Artikelplatzierung/Variante A	AI 1x16Bit, DMS	08.08.2016	Winkler	
+031-1CB30/1	031-1CB30 Übersicht/Variante A	2 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CB30/2	031-1CB30 Allpolig/Variante A	2 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CB30/3	031-1CB30 Allpolig/Variante B	2 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CB30/4	031-1CB30 Artikelplatzierung/Variante A	2 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CB40/1	031-1CB40 Übersicht/Variante A	2 AI 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+031-1CB40/2	031-1CB40 Allpolig/Variante A	2 AI 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+031-1CB40/3	031-1CB40 Allpolig/Variante B	2 AI 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+031-1CB40/4	031-1CB40 Artikelplatzierung/Variante A	2 AI 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+031-1CB70/1	031-1CB70 Übersicht/Variante A	2 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CB70/2	031-1CB70 Allpolig/Variante A	2 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CB70/3	031-1CB70 Allpolig/Variante B	2 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CB70/4	031-1CB70 Artikelplatzierung/Variante A	2 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CD30/1	031-1CD30 Übersicht/Variante A	4 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CD30/2	031-1CD30 Allpolig/Variante A	4 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CD30/3	031-1CD30 Allpolig/Variante B	4 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CD30/4	031-1CD30 Artikelplatzierung/Variante A	4 AI 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CD35/1	031-1CD35 Übersicht/Variante A	AI 4x16Bit, U	01.08.2013	Winkler	
+031-1CD35/2	031-1CD35 Allpolig/Variante A	AI 4x16Bit, U	01.08.2013	Winkler	
+031-1CD35/3	031-1CD35 Allpolig/Variante B	AI 4x16Bit, U	01.08.2013	Winkler	
+031-1CD35/4	031-1CD35 Artikelplatzierung/Variante A	AI 4x16Bit, U	01.08.2013	Winkler	
+031-1CD40/1	031-1CD40 Übersicht/Variante A	AI 4x16Bit, I	26.02.2014	Winkler	
+031-1CD40/2	031-1CD40 Allpolig/Variante A	AI 4x16Bit, I	26.02.2014	Winkler	
+031-1CD40/3	031-1CD40 Allpolig/Variante B	AI 4x16Bit, I	26.02.2014	Winkler	
+031-1CD40/4	031-1CD40 Artikelplatzierung/Variante A	AI 4x16Bit, I	26.02.2014	Winkler	
+031-1CD45/1	031-1CD45 Übersicht/Variante A	AI 4x16Bit, I	01.08.2013	Winkler	
+031-1CD45/2	031-1CD45 Allpolig/Variante A	AI 4x16Bit, I	01.08.2013	Winkler	
+031-1CD45/3	031-1CD45 Allpolig/Variante B	AI 4x16Bit, I	01.08.2013	Winkler	

			Datum	02.03.2017	Produktmakros System SLIO		Inhaltsverzeichnis			=	Blatt 12
			Bearb.	Winkler						+ DOK	
			Gepr.								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von						Blatt 414

Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

F06\_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
+031-1CD45/4	031-1CD45 Artikelplatzierung/Variante A	AI 4x16Bit, I	01.08.2013	Winkler	
+031-1CD70/1	031-1CD70 Übersicht/Variante A	4 AI +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CD70/2	031-1CD70 Allpolig/Variante A	4 AI +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CD70/3	031-1CD70 Allpolig/Variante B	4 AI +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1CD70/4	031-1CD70 Artikelplatzierung/Variante A	4 AI +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+031-1LB90/1	031-1LB90 Übersicht/Variante A	2 AI THERMO	01.08.2013	Winkler	
+031-1LB90/2	031-1LB90 Allpolig/Variante A	2 AI THERMO	01.08.2013	Winkler	
+031-1LB90/3	031-1LB90 Allpolig/Variante B	2 AI THERMO	01.08.2013	Winkler	
+031-1LB90/4	031-1LB90 Artikelplatzierung/Variante A	2 AI THERMO	01.08.2013	Winkler	
+031-1LD80/1	031-1LD80 Übersicht/Variante A	4 AI THERMO	01.08.2013	Winkler	
+031-1LD80/2	031-1LD80 Allpolig/Variante A	4 AI THERMO	01.08.2013	Winkler	
+031-1LD80/3	031-1LD80 Allpolig/Variante B	4 AI THERMO	01.08.2013	Winkler	
+031-1LD80/4	031-1LD80 Artikelplatzierung/Variante A	4 AI THERMO	01.08.2013	Winkler	
+031-1PA00/1	031-1PA00 Übersicht/Variante A	1/3-Phasen 230/400V 5A Auflösung Messwert 24 Bit	09.08.2016	Winkler	
+031-1PA00/2	031-1PA00 Allpolig/Variante A	1/3-Phasen 230/400V 5A Auflösung Messwert 24 Bit	09.08.2016	Winkler	
+031-1PA00/3	031-1PA00 Allpolig/Variante B	1/3-Phasen 230/400V 5A Auflösung Messwert 24 Bit	09.08.2016	Winkler	
+031-1PA00/4	031-1PA00 Artikelplatzierung/Variante A	1/3-Phasen 230/400V 5A Auflösung Messwert 24 Bit	09.08.2016	Winkler	
+032-1BB30/1	032-1BB30 Übersicht/Variante A	2 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BB30/2	032-1BB30 Allpolig/Variante A	2 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BB30/3	032-1BB30 Allpolig/Variante B	2 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BB30/4	032-1BB30 Artikelplatzierung/Variante A	2 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BB40/1	032-1BB40 Übersicht/Variante A	2 A0 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+032-1BB40/2	032-1BB40 Allpolig/Variante A	2 A0 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+032-1BB40/3	032-1BB40 Allpolig/Variante B	2 A0 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+032-1BB40/4	032-1BB40 Artikelplatzierung/Variante A	2 A0 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+032-1BB70/1	032-1BB70 Übersicht/Variante A	2 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BB70/2	032-1BB70 Allpolig/Variante A	2 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BB70/3	032-1BB70 Allpolig/Variante B	2 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BB70/4	032-1BB70 Artikelplatzierung/Variante A	2 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BD30/1	032-1BD30 Übersicht/Variante A	4 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BD30/2	032-1BD30 Allpolig/Variante A	4 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BD30/3	032-1BD30 Allpolig/Variante B	4 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BD30/4	032-1BD30 Artikelplatzierung/Variante A	4 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	

Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

F06\_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
+032-1BD40/1	032-1BD40 Übersicht/Variante A	4 A0 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+032-1BD40/2	032-1BD40 Allpolig/Variante A	4 A0 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+032-1BD40/3	032-1BD40 Allpolig/Variante B	4 A0 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+032-1BD40/4	032-1BD40 Artikelplatzierung/Variante A	4 A0 0(4)-20mA	13.02.2013	Winkler	
+032-1BD70/1	032-1BD70 Übersicht/Variante A	4 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BD70/2	032-1BD70 Allpolig/Variante A	4 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BD70/3	032-1BD70 Allpolig/Variante B	4 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1BD70/4	032-1BD70 Artikelplatzierung/Variante A	4 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CB30/1	032-1CB30 Übersicht/Variante A	2 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CB30/2	032-1CB30 Allpolig/Variante A	2 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CB30/3	032-1CB30 Allpolig/Variante B	2 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CB30/4	032-1CB30 Artikelplatzierung/Variante A	2 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CB40/1	032-1CB40 Übersicht/Variante A	2 A0 0(4)-20mA	27.02.2014	Winkler	
+032-1CB40/2	032-1CB40 Allpolig/Variante A	2 A0 0(4)-20mA	27.02.2014	Winkler	
+032-1CB40/3	032-1CB40 Allpolig/Variante B	2 A0 0(4)-20mA	27.02.2014	Winkler	
+032-1CB40/4	032-1CB40 Artikelplatzierung/Variante A	2 A0 0(4)-20mA	27.02.2014	Winkler	
+032-1CB70/1	032-1CB70 Übersicht/Variante A	2 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CB70/2	032-1CB70 Allpolig/Variante A	2 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CB70/3	032-1CB70 Allpolig/Variante B	2 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CB70/4	032-1CB70 Artikelplatzierung/Variante A	2 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CD30/1	032-1CD30 Übersicht/Variante A	4 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CD30/2	032-1CD30 Allpolig/Variante A	4 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CD30/3	032-1CD30 Allpolig/Variante B	4 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CD30/4	032-1CD30 Artikelplatzierung/Variante A	4 A0 0-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CD40/1	032-1CD40 Übersicht/Variante A	4 A0 0(4)-20mA	27.02.2014	Winkler	
+032-1CD40/2	032-1CD40 Allpolig/Variante A	4 A0 0(4)-20mA	27.02.2014	Winkler	
+032-1CD40/3	032-1CD40 Allpolig/Variante B	4 A0 0(4)-20mA	27.02.2014	Winkler	
+032-1CD40/4	032-1CD40 Artikelplatzierung/Variante A	4 A0 0(4)-20mA	27.02.2014	Winkler	
+032-1CD70/1	032-1CD70 Übersicht/Variante A	4 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CD70/2	032-1CD70 Allpolig/Variante A	4 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CD70/3	032-1CD70 Allpolig/Variante B	4 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+032-1CD70/4	032-1CD70 Artikelplatzierung/Variante A	4 A0 +/-10V	13.02.2013	Winkler	
+040-1BA00/1	040-1BA00 Übersicht/Variante A	RS232	13.02.2013	Winkler	

Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

F06\_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
+040-1BA00/2	040-1BA00 Allpolig/Variante A	RS232	13.02.2013	Winkler	
+040-1BA00/3	040-1BA00 Allpolig/Variante B	RS232	13.02.2013	Winkler	
+040-1BA00/4	040-1BA00 Artikelplatzierung/Variante A	RS232	13.02.2013	Winkler	
+040-1CA00/1	040-1CA00 RS422 Übersicht/Variante A	RS422	13.02.2013	Winkler	
+040-1CA00/2	040-1CA00 RS422 Allpolig/Variante A	RS422	13.02.2013	Winkler	
+040-1CA00/3	040-1CA00 RS422 Allpolig/Variante B	RS422	13.02.2013	Winkler	
+040-1CA00/4	040-1CA00 RS422 Artikelplatzierung/Variante A	RS422	13.02.2013	Winkler	
+040-1CA00/5	040-1CA00 RS485 Übersicht/Variante A	RS485	13.02.2013	Winkler	
+040-1CA00/6	040-1CA00 RS485 Allpolig/Variante A	RS485	13.02.2013	Winkler	
+040-1CA00/7	040-1CA00 RS485 Allpolig/Variante B	RS485	13.02.2013	Winkler	
+040-1CA00/8	040-1CA00 RS485 Artikelplatzierung/Variante A	RS485	13.02.2013	Winkler	
+050-1BA00/1	050-1BA00 Übersicht/Variante A	1 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BA00/2	050-1BA00 Allpolig/Variante A	1 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BA00/3	050-1BA00 Allpolig/Variante B	1 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BA00/4	050-1BA00 Artikelplatzierung/Variante A	1 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BA10/1	050-1BA10 Übersicht/Variante A	1 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BA10/2	050-1BA10 Allpolig/Variante A	1 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BA10/3	050-1BA10 Allpolig/Variante B	1 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BA10/4	050-1BA10 Artikelplatzierung/Variante A	1 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BB00/1	050-1BB00 Übersicht/Variante A	2 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BB00/2	050-1BB00 Allpolig/Variante A	2 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BB00/3	050-1BB00 Allpolig/Variante B	2 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BB00/4	050-1BB00 Artikelplatzierung/Variante A	2 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BB30/1	050-1BB30 Übersicht/Variante A	2 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BB30/2	050-1BB30 Allpolig/Variante A	2 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BB30/3	050-1BB30 Allpolig/Variante B	2 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BB30/4	050-1BB30 Artikelplatzierung/Variante A	2 COUNTER 32 BIT	13.02.2013	Winkler	
+050-1BB40/1	050-1BB40 Übersicht/Variante A	2 Kanäle 24Bit DC 24V, Frequenzmessung	29.07.2013	Winkler	
+050-1BB40/2	050-1BB40 Allpolig/Variante A	2 Kanäle 24Bit DC 24V, Frequenzmessung	29.07.2013	Winkler	
+050-1BB40/3	050-1BB40 Allpolig/Variante B	2 Kanäle 24Bit DC 24V, Frequenzmessung	29.07.2013	Winkler	
+050-1BB40/4	050-1BB40 Artikelplatzierung/Variante A	2 Kanäle 24Bit DC 24V, Frequenzmessung	29.07.2013	Winkler	
+050-1BS00/1	050-1BS00 Übersicht/Variante A	SSI ENCODER	13.02.2013	Winkler	
+050-1BS00/2	050-1BS00 Allpolig/Variante A	SSI ENCODER	13.02.2013	Winkler	



Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

F06\_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
+050-1BS00/3	050-1BS00 Allpolig/Variante B	SSI ENCODER	13.02.2013	Winkler	
+050-1BS00/4	050-1BS00 Artikelplatzierung/Variante A	SSI ENCODER	13.02.2013	Winkler	
+053-1CA00/1	053-1CA00 Übersicht/Variante A	IM053CAN	13.02.2013	Winkler	
+053-1CA00/2	053-1CA00 Allpolig/Variante A	IM053CAN	13.02.2013	Winkler	
+053-1CA00/3	053-1CA00 Allpolig/Variante B	IM053CAN	13.02.2013	Winkler	
+053-1CA00/4	053-1CA00 Artikelplatzierung/Variante A	IM053CAN	13.02.2013	Winkler	
+053-1DN00/1	053-1DN00 Übersicht/Variante A	IM053DN	13.02.2013	Winkler	
+053-1DN00/2	053-1DN00 Allpolig/Variante A	IM053DN	13.02.2013	Winkler	
+053-1DN00/3	053-1DN00 Allpolig/Variante B	IM053DN	13.02.2013	Winkler	
+053-1DN00/4	053-1DN00 Artikelplatzierung/Variante A	IM053DN	13.02.2013	Winkler	
+053-1DP00/1	053-1DP00 Übersicht/Variante A	IM053DP	13.02.2013	Winkler	
+053-1DP00/2	053-1DP00 Allpolig/Variante A	IM053DP	13.02.2013	Winkler	
+053-1DP00/3	053-1DP00 Allpolig/Variante B	IM053DP	13.02.2013	Winkler	
+053-1DP00/4	053-1DP00 Artikelplatzierung/Variante A	IM053DP	13.02.2013	Winkler	
+053-1EC00/1	053-1EC00 Übersicht/Variante A	IM053EC	13.02.2013	Winkler	
+053-1EC00/2	053-1EC00 Allpolig/Variante A	IM053EC	13.02.2013	Winkler	
+053-1EC00/3	053-1EC00 Allpolig/Variante B	IM053EC	13.02.2013	Winkler	
+053-1EC00/4	053-1EC00 Artikelplatzierung/Variante A	IM053EC	13.02.2013	Winkler	
+053-1IP00/1	053-1IP00 Übersicht/Variante A	IM053IP	29.07.2013	Winkler	
+053-1IP00/2	053-1IP00 Allpolig/Variante A	IM053IP	29.07.2013	Winkler	
+053-1IP00/3	053-1IP00 Allpolig/Variante B	IM053IP	29.07.2013	Winkler	
+053-1IP00/4	053-1IP00 Artikelplatzierung/Variante A	IM053IP	29.07.2013	Winkler	
+053-1MT00/1	053-1MT00 Übersicht/Variante A	IM053MT	13.02.2013	Winkler	
+053-1MT00/2	053-1MT00 Allpolig/Variante A	IM053MT	13.02.2013	Winkler	
+053-1MT00/3	053-1MT00 Allpolig/Variante B	IM053MT	13.02.2013	Winkler	
+053-1MT00/4	053-1MT00 Artikelplatzierung/Variante A	IM053MT	13.02.2013	Winkler	
+053-1PN00/1	053-1PN00 Übersicht/Variante A	IM053PN	13.02.2013	Winkler	
+053-1PN00/2	053-1PN00 Allpolig/Variante A	IM053PN	13.02.2013	Winkler	
+053-1PN00/3	053-1PN00 Allpolig/Variante B	IM053PN	13.02.2013	Winkler	
+053-1PN00/4	053-1PN00 Artikelplatzierung/Variante A	IM053PN	13.02.2013	Winkler	
+054-1BA00/1	054-1BA00 Übersicht/Variante A	FM054	09.08.2016	Winkler	
+054-1BA00/2	054-1BA00 Allpolig/Variante A+B	FM054	09.08.2016	Winkler	
+054-1BA00/3	054-1BA00 Allpolig/Variante C	FM054	09.08.2016	Winkler	

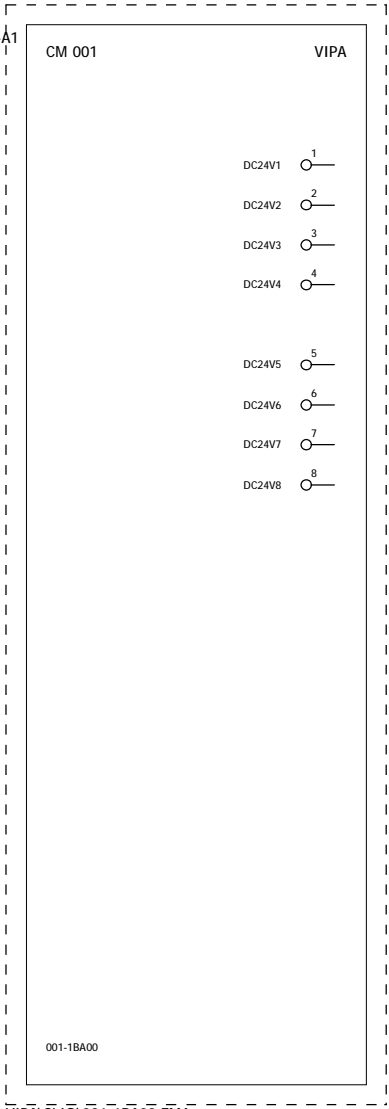
			Datum	02.03.2017	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von



		=		
		+ DOK		
			Blatt	16
			Blatt	414



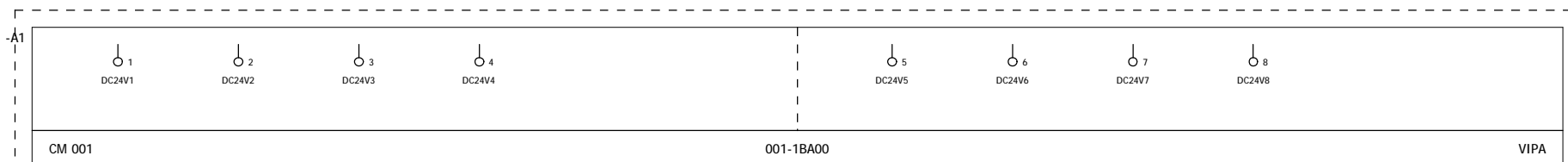




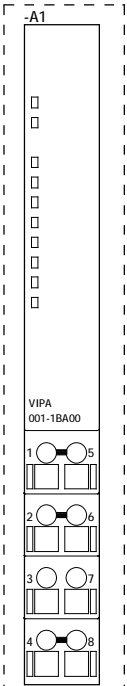
VIPA\SLIO\001-1BA00.EMA  
POTENZIALVERTEILER  
1.0

+DOK/17

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



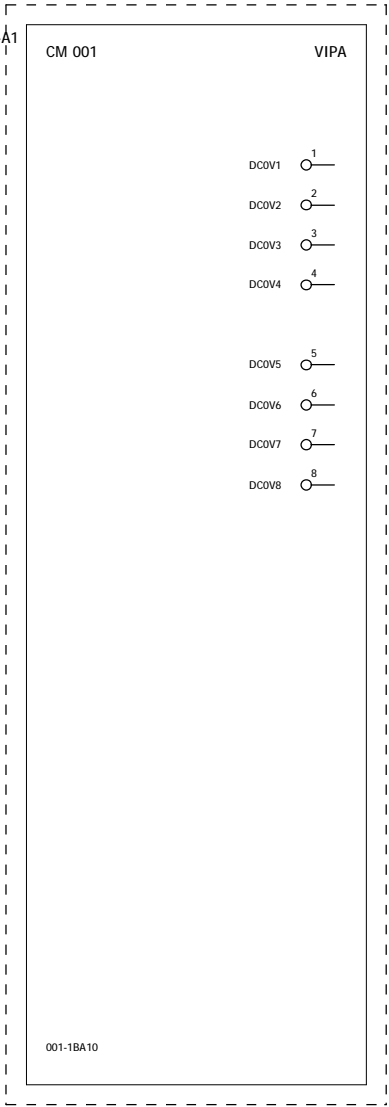
VIPÄ\SLIÖ\001-1BA00.EMA  
POTENZIALVERTEILER  
1.0



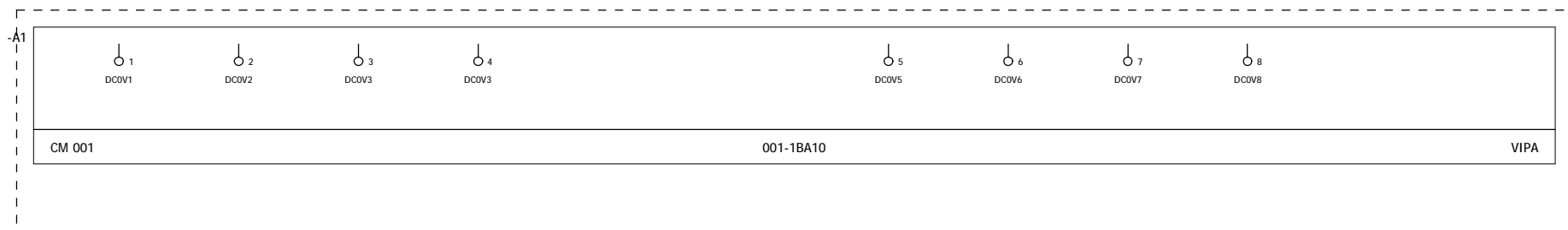
VIPA\SLIO\001-1BA00.EMA  
POTENZIALVERTEILER  
1.0



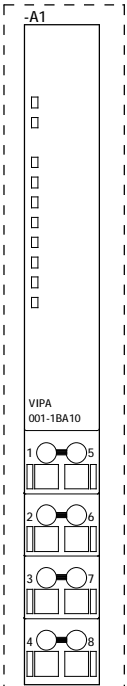
VIPA\SLIO\001-1BA00.EMA  
POTENZIALVERTEILER  
1.0



VIPA\SLIO\001-1BA10.EMA  
POTENZIALVERTEILER  
1.0



VIPÄ\SLIO\001-1BA00.EMA  
POTENZIALVERTEILER  
1.0

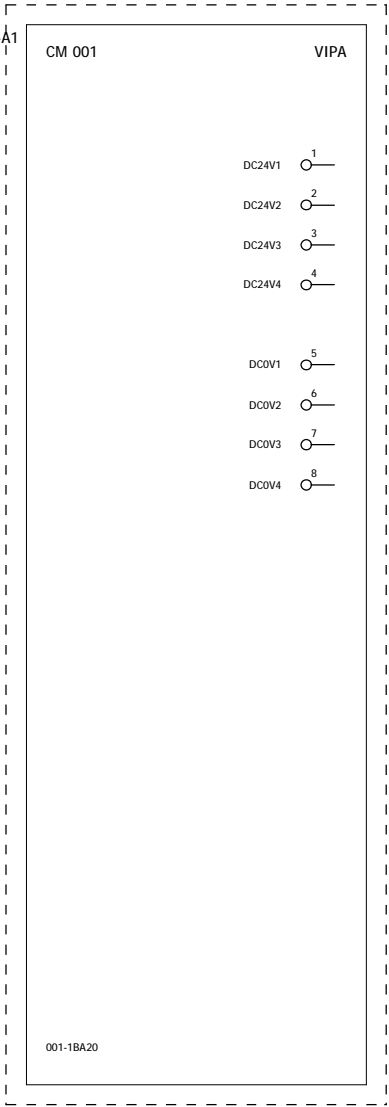


VIPA\SLIO\001-1BA10.EMA  
POTENZIALVERTEILER  
1.0

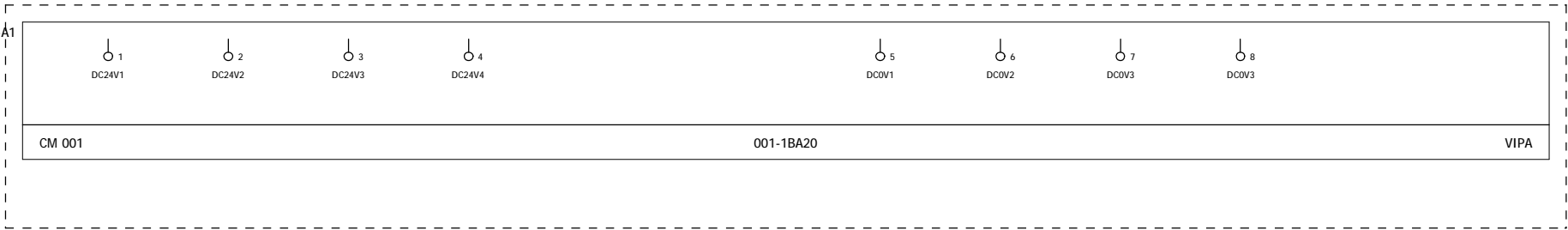


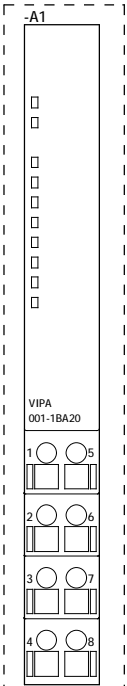


VIPA\SLIO\001-1BA10.EMA  
POTENZIALVERTEILER  
1.0



VIPA\SLIO\001-1BA20.EMA  
POTENZIALVERTEILER  
1.0





VIPA\SLIO\001-1BA20.EMA  
POTENZIALVERTEILER  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

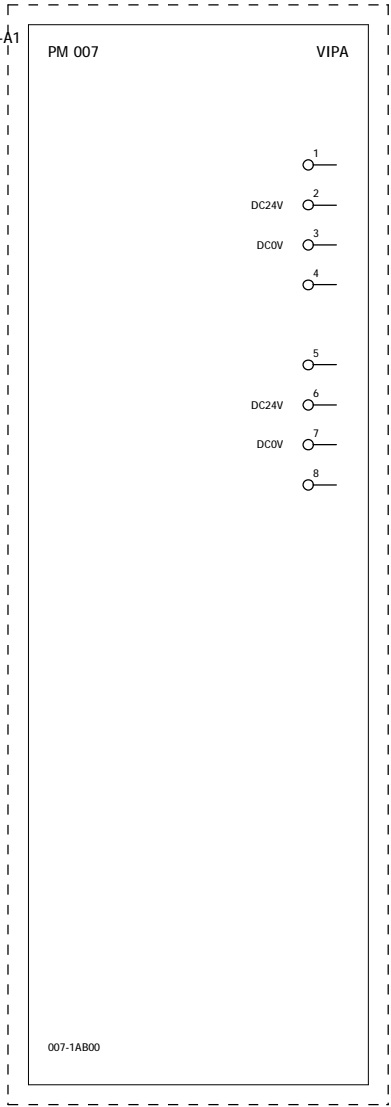


001-1BA20  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 001-1BA20		
			Blatt	3
			Blatt	414

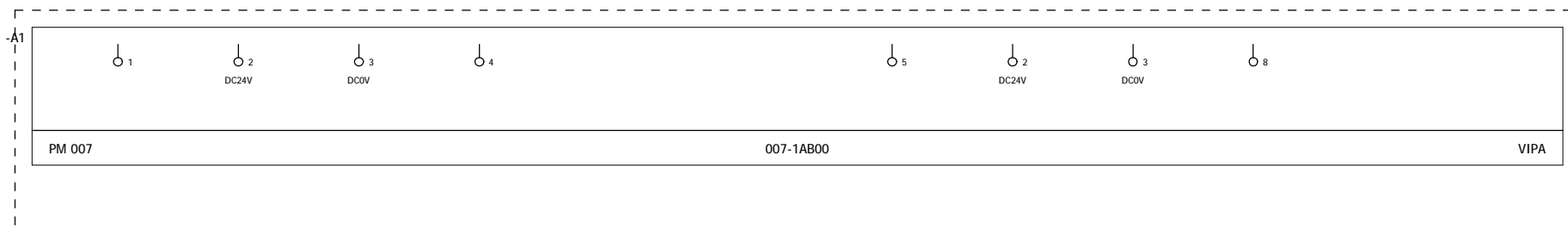


VIPA\SLIO\001-1BA20.EMA  
POTENZIALVERTEILER  
1.0

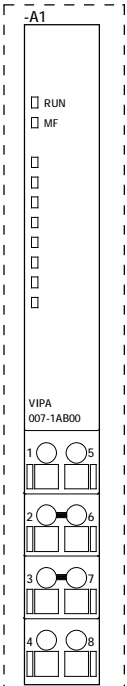


VIPA\SLIO\007-1AB00.EMA  
POWER MODUL  
1.0

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



VIPASLIO\007-1AB00.EMA  
POWER MODUL  
1.0

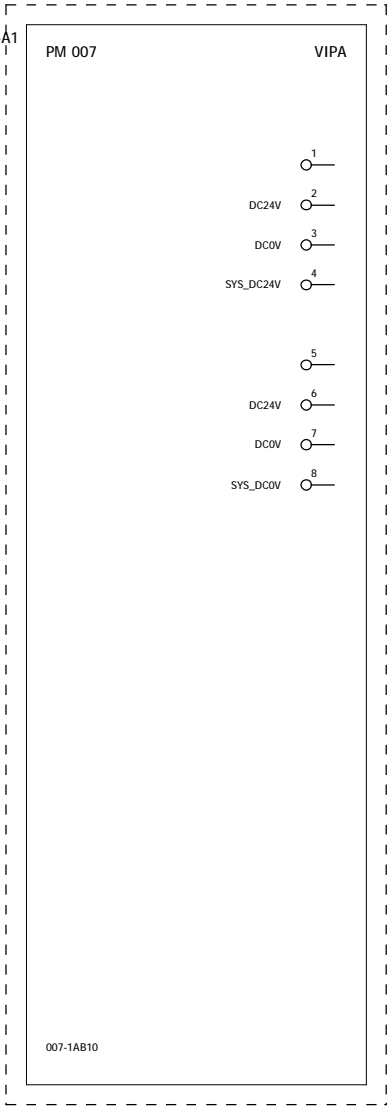


VIPA\SLIO\007-1AB00.EMA  
POWER MODUL  
1.0

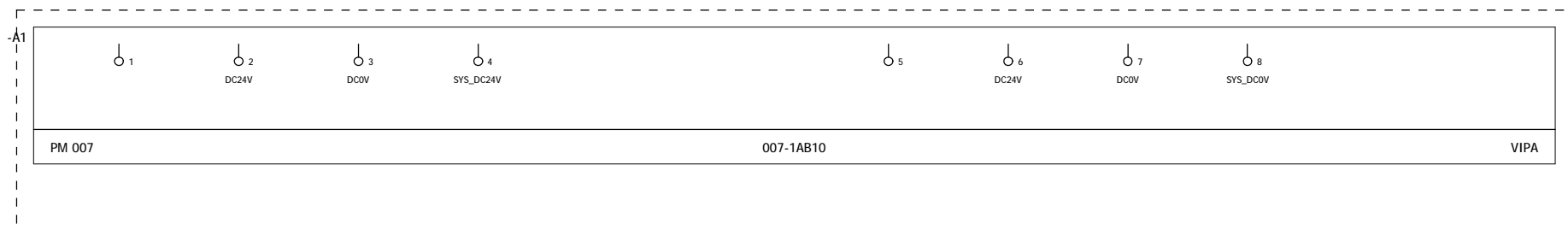




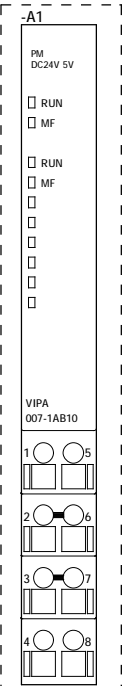
VIPA\SLIO\007-1AB00.EMA  
POWER MODUL  
1.0



VIPA\SLIO\007-1AB10.EMA  
POWER MODUL  
1.0



VIPÄ\SLIÖ\007-1AB10.EMA  
POWER MODUL  
1.0



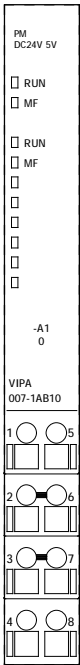
VIPA\SLIO\007-1AB10.EMA  
POWER MODUL  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

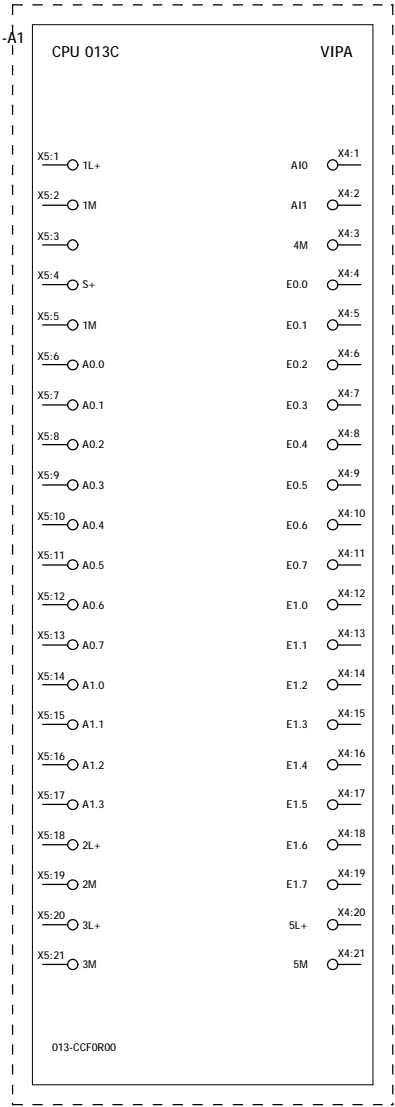


007-1AB10  
Allpolig/Variante B

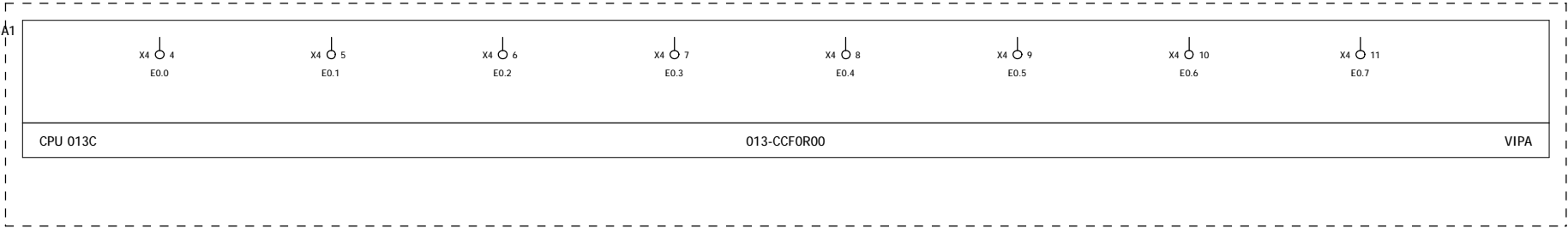
		=		
		+ 007-1AB10		
			Blatt	3
			Blatt	414



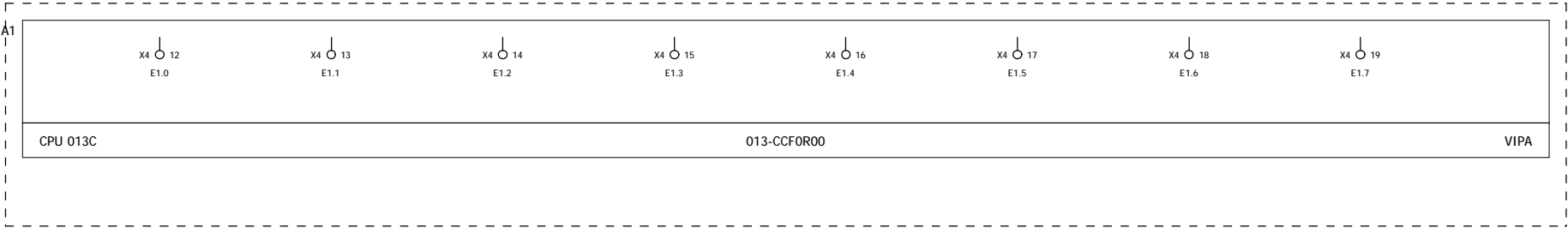
VIPA\SLIO\007-1AB10.EMA  
POWER MODUL  
1.0



VIPA\SLIO\015-CEFN00.EMA  
CPU 013C - SPEED7 Technologie, 16 x DI, 12 x DO, 2 x AI, davon 4 Eingangskanäle, 64 kB Arbeitsspeicher, erweiterbar (max. 128 kB), optional PROFIBUS-DP-Slave 1.0



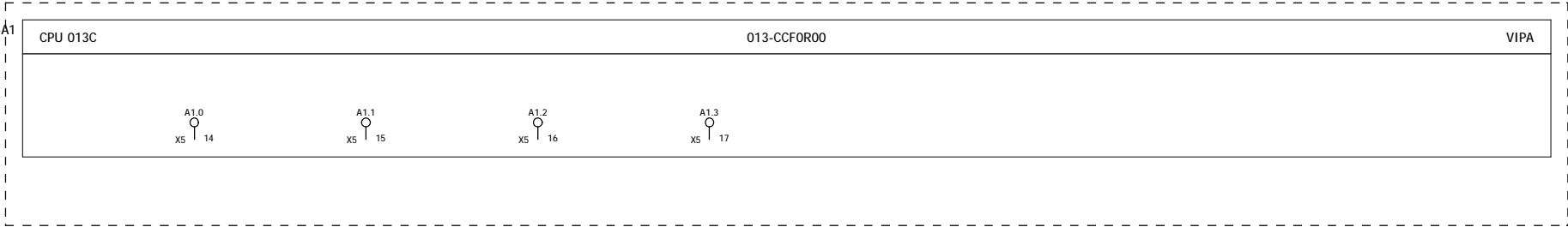
VIPASLIO\013-CCF0R00.EMA  
CPU 013C - SPEED7 Technologie, 16 x DI, 12 x DO, 2 x AI, davon 4 Eingangskanäle, 64 kB Arbeitsspeicher, erweiterbar (max. 128 kB), optional PROFIBUS-DP-Slave  
Eingänge 0.0-0.7  
1.0



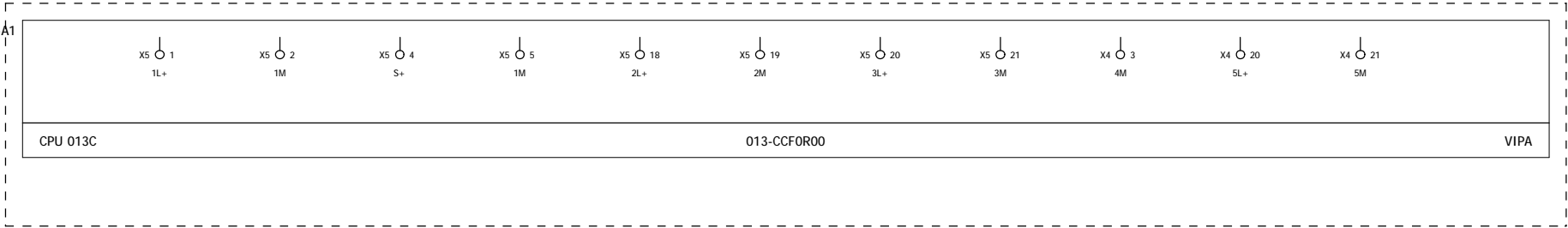
VIPASLIO\013-CCF0R00.EMA  
CPU 013C - SPEED7 Technologie, 16 x DI, 12 x DO, 2 x AI, davon 4 Eingangskanäle, 64 kB Arbeitsspeicher, erweiterbar (max. 128 kB), optional PROFIBUS-DP-Slave  
Eingänge 1.0-1.7  
1.0

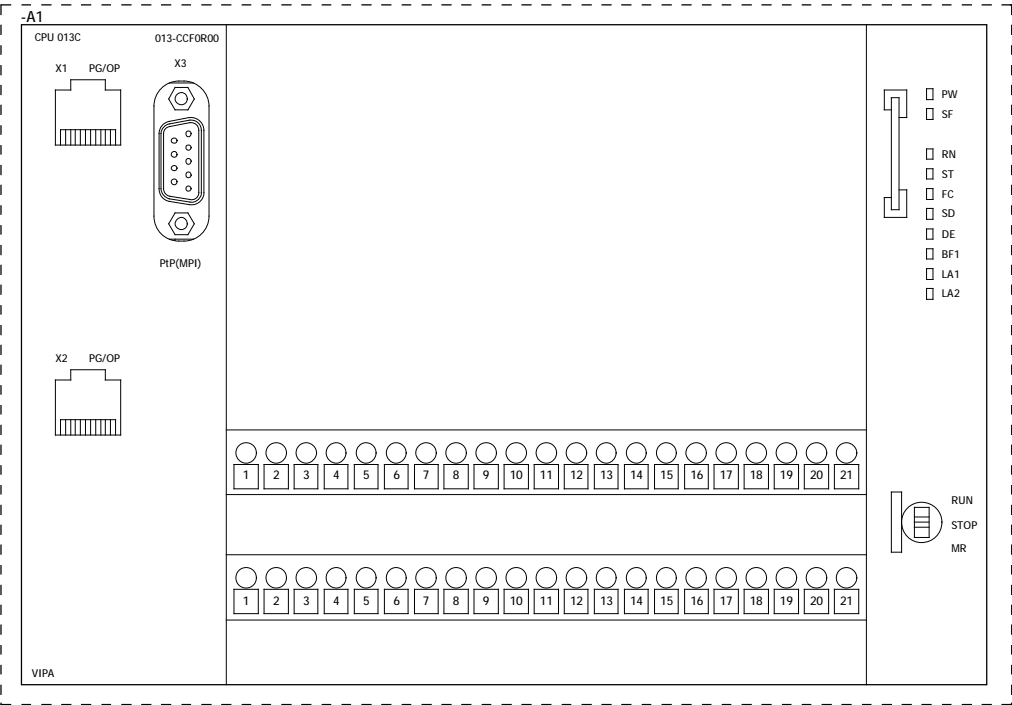


[illegible]

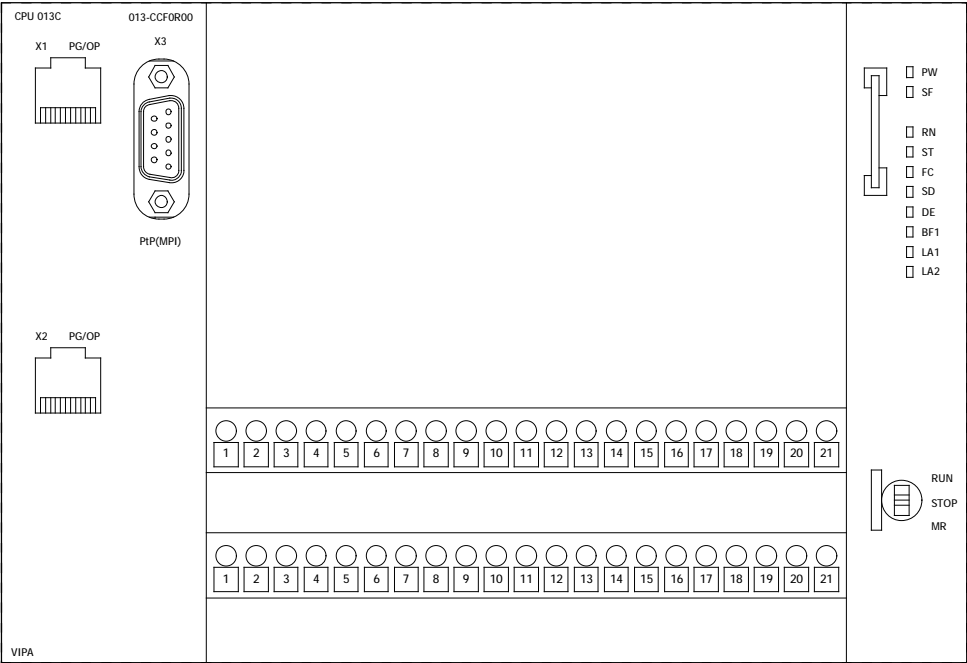


VIPA\SLIO\013-CCF0R00.EMA  
CPU 013C - SPEED7 Technologie, 16 x DI, 12 x DO, 2 x AI, davon 4 Eingangskanäle, 64 kB Arbeitsspeicher, erweiterbar (max. 128 kB), optional PROFIBUS-DP-Slave  
Ausgänge 1.0-1.3  
1.0



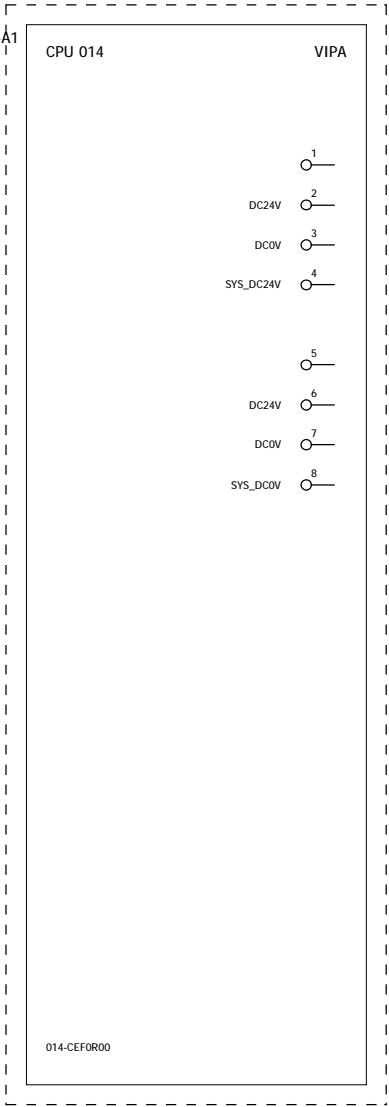


-A1  
0

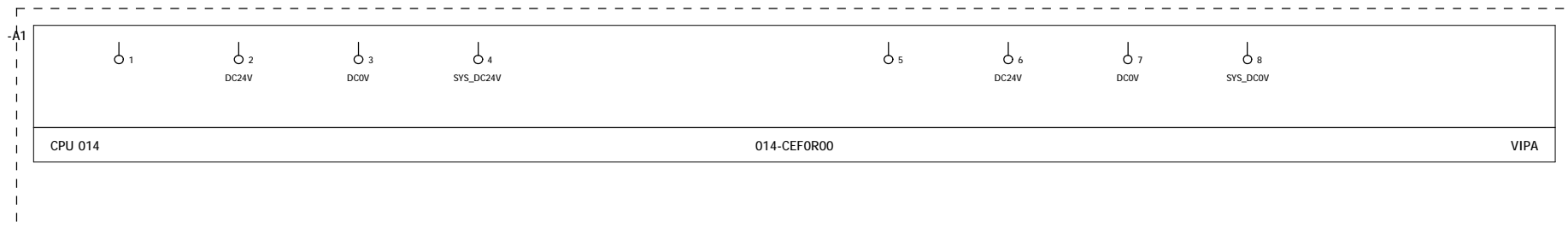


VIPA\SLIO\013-CCF0R00.EMA  
CPU 013C - SPEED7 Technologie, 16 x DI, 12 x DO, 2 x AI, davon 4 Eingangskanäle, 64 kB Arbeitsspeicher, erweiterbar (max. 128 kB), optional PROFIBUS-DP-Slave  
Spannungsversorgung  
1.0

			Datum	22.03.2017	Produktmakros System SLIO		013-CCF0R00 Artikelplatzierung/Variante A			=	
			Bearb.	Winkler						+ 013-CCF0R00	
			Gepr								
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von					Blatt	8
											414

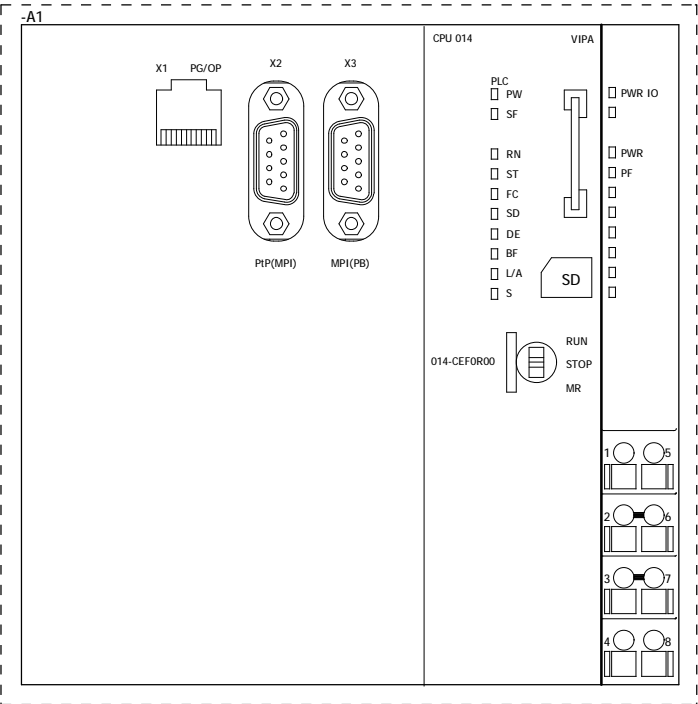


VIPASLIO\014-CEF0R00.EMA  
Basis-CPU 014 - SPEED7-Technologie 64kByte Arbeitsspeicher integriert (32kByte Code, 32kByte Daten), erweiterbar bis max. 192kByte  
1.0



VIPÄ\SLIÖ\014-CEFOR00.EMA

Basis-CPU 014 - SPEED7-Technologie 64kByte Arbeitsspeicher integriert (32kByte Code, 32kByte Daten), erweiterbar bis max. 192kByte



VIPA\SLIO\014-CEF0R00.EMA  
Basis-CPU 014 - SPEED7-Technologie 64kByte Arbeitsspeicher integriert (32kByte Code, 32kByte Daten), erweiterbar bis max. 192kByte  
1.0

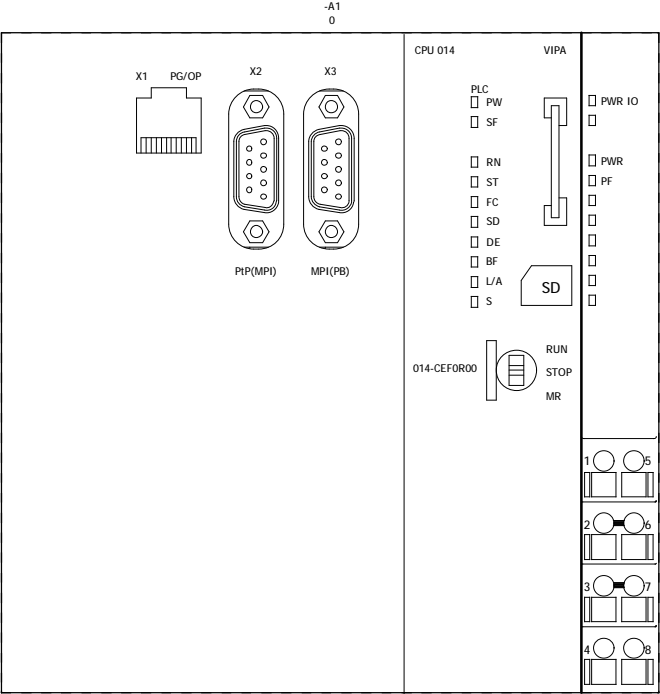
			Datum	22.03.2017	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

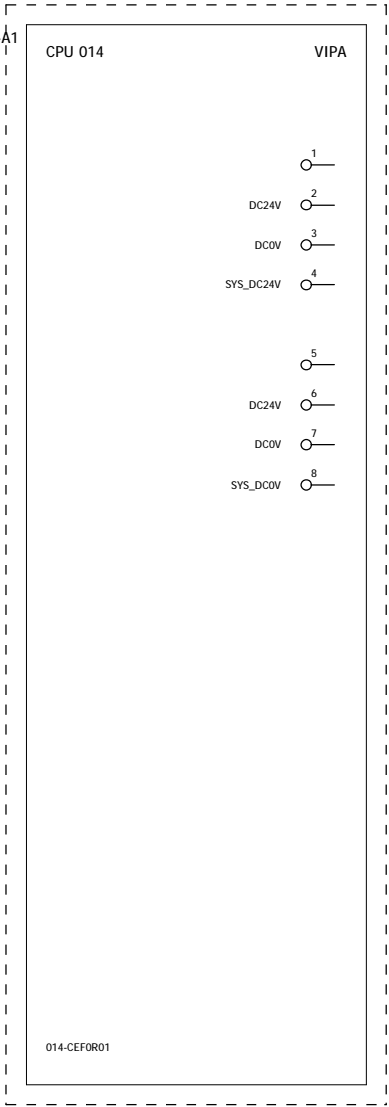


014-CEF0R00  
Allpolig/Variante B

		=
		+ 014-CEF0R00
	Blatt	3
	Blatt	414



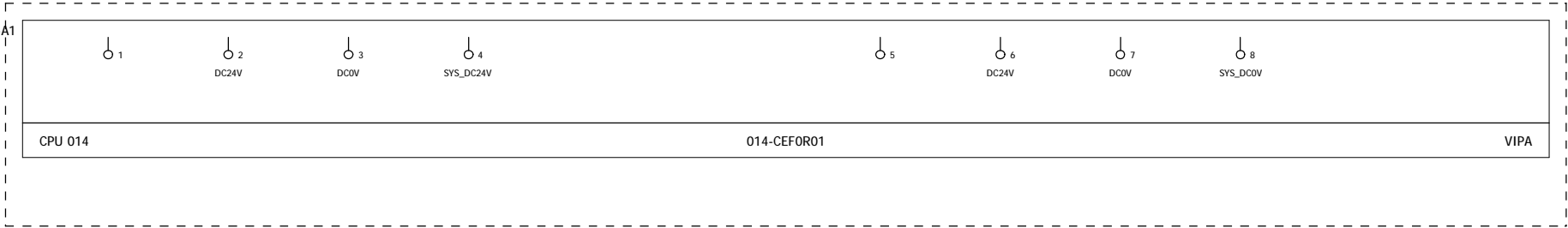




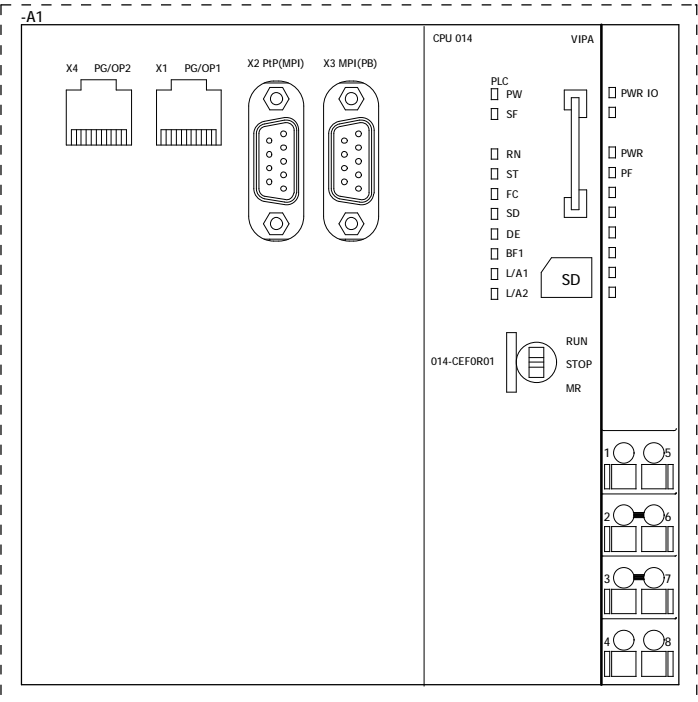
VIPASLIO\014-CEF0R01.EMA

Basis CPU 014 - SPEED7 Technologie, 128 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 256 kB) und PROFIBUS-Slave/-Master via VIPASetCard aktivierbar

1.0



VIPA\SLIO\014-CEF0R01.EMA  
Basis-CPU 014 - SPEED7 Technologie, 128 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 256 kB) und PROFIBUS-Slave/-Master via VIPASetCard aktivierbar  
1.0



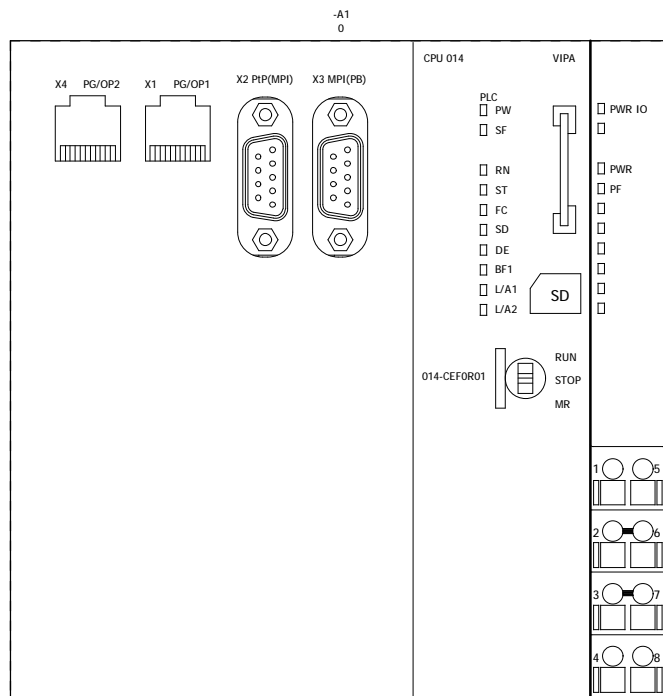
VIPA\SLIO\014-CEF0R01.EMA  
Basis-CPU 014 - SPEED7 Technologie, 128 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 256 kB) und PROFIBUS-Slave/-Master via VIPASetCard aktivierbar  
1.0

			Datum	07.03.2017	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

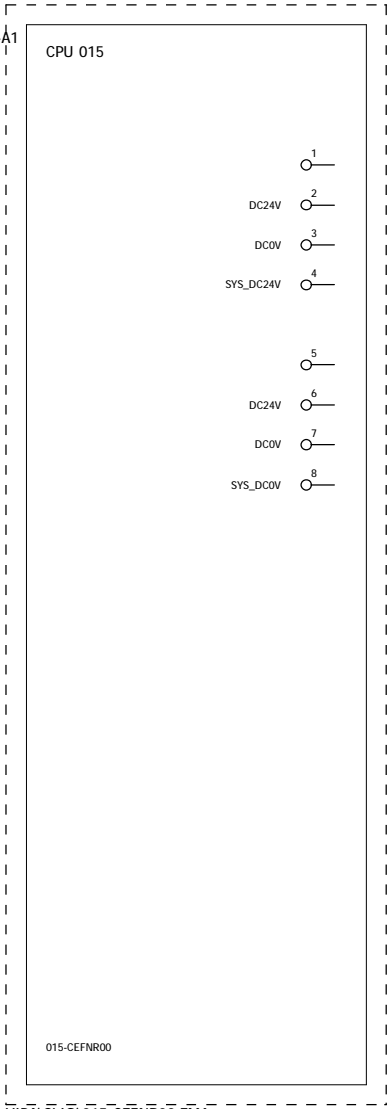


014-CEF0R01  
Allpolig/Variante B

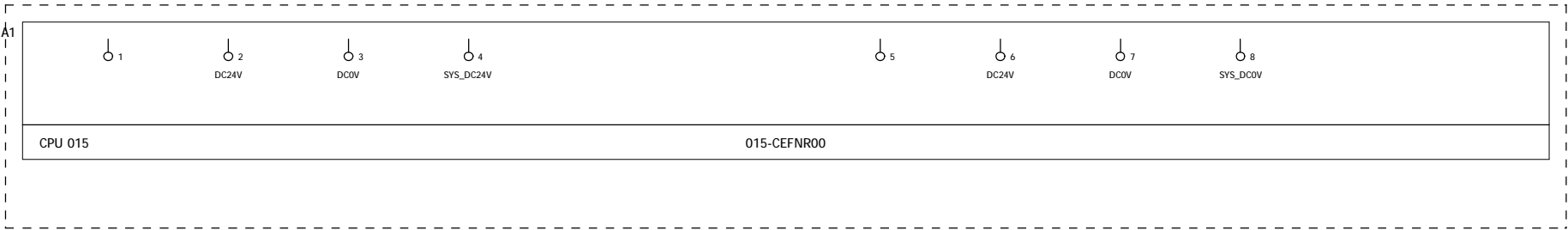
		=
		+ 014-CEF0R01
	Blatt	3
	Blatt	414



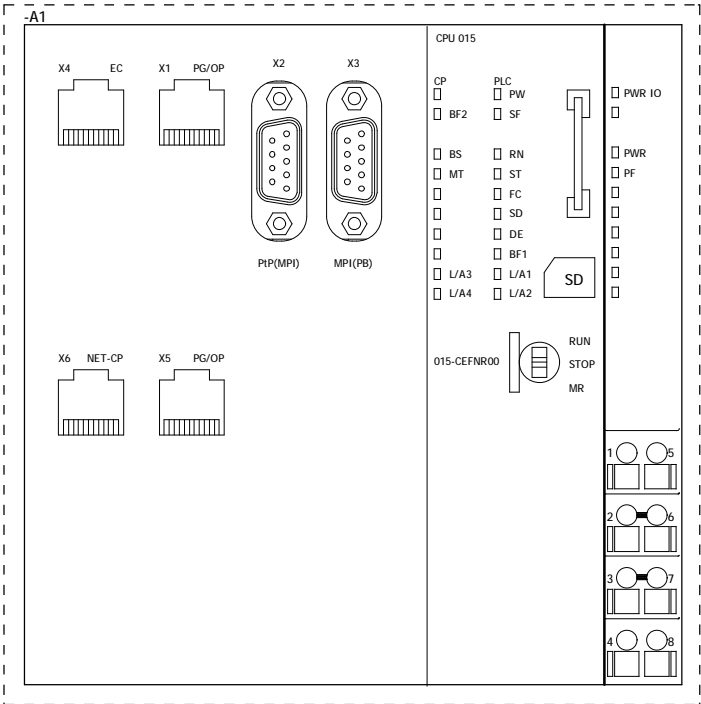
VIPA\SLIO\014-CEFOR01.EMA  
Basis-CPU 014 - SPEED7 Technologie, 128 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 256 kB) und PROFIBUS-Slave/-Master via VIPASerCard aktivierbar  
1.0



VIPASLIO\015-CEFNR00.EMA  
CPU 015 - SPEED7 Technologie, 256 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 512 kB) via VIPASetCard 1.0



VIPASLIO\015-CEFNR00.EMA  
CPU 015 - SPEED7 Technologie, 256 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 512 kB) via VIPASetCard  
1.0



VIPA\SLIO\015-CEFNR00.EMA  
CPU 015 - SPEED7 Technologie, 256 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 512 kB) via VIPASetCard 1.0

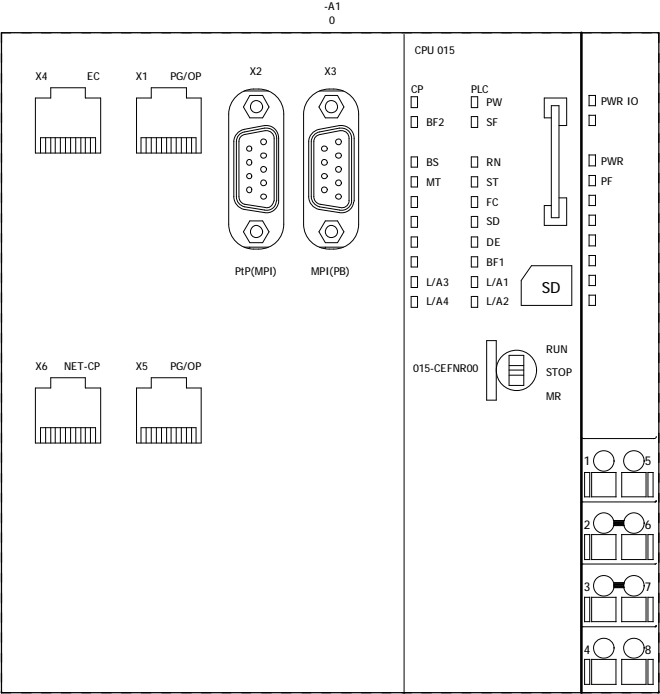
			Datum	22.03.2017	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



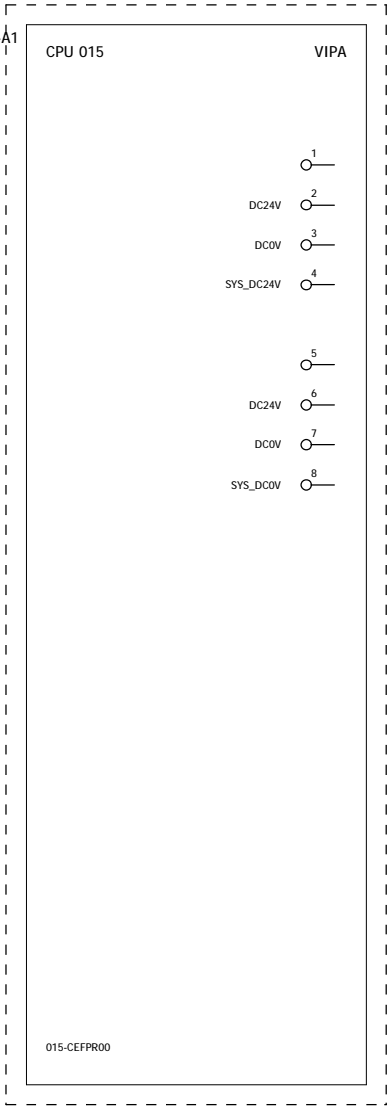
015-CEFNR00  
Allpolig/Variante B

		=
		+ 015-CEFNR00
	Blatt	3
	Blatt	414

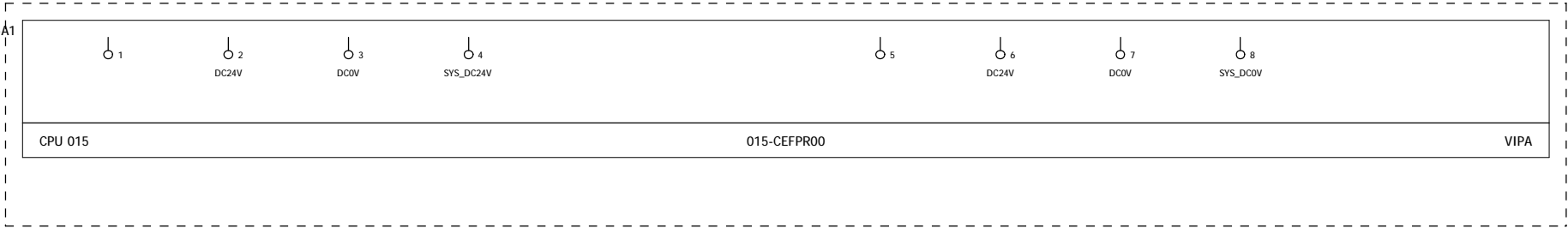




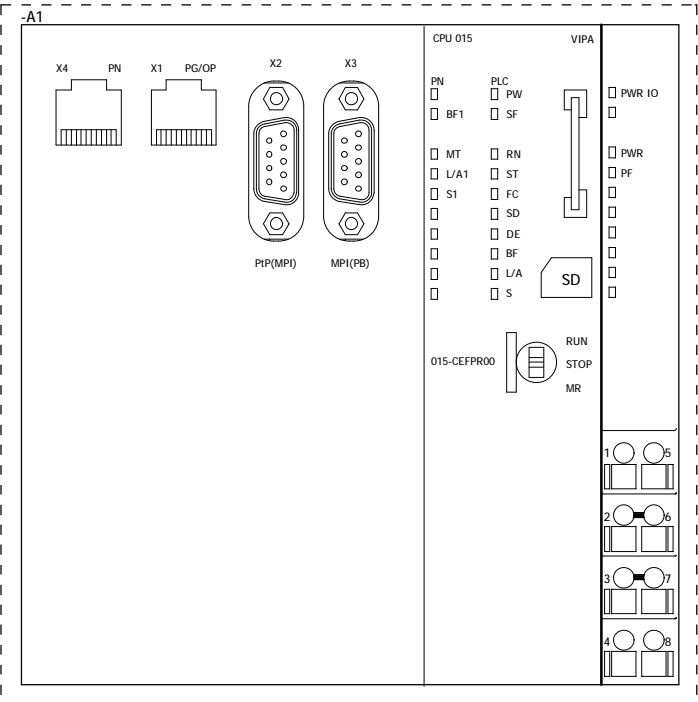
VIPA\SLIO\015-CEFNR00.EMA  
CPU 015 - SPEED7 Technologie, 256 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 512 kB) via VIPASetCard  
1.0



VIPASLIO\015-CEFPR00.EMA  
Basis-CPU 015 - SPEED7 TEchnologie 256kByte Arbeitsspeicher integriert (128kByte Code, 128kByte Daten), erweiterbar bis 512kByte  
1.0



VIPA\SLIO\015-CEFPR00.EMA  
Basis-CPU 015 - SPEED7 TEchnologie 256kByte Arbeitsspeicher integriert (128kByte Code, 128kByte Daten), erweiterbar bis 512kByte  
1.0



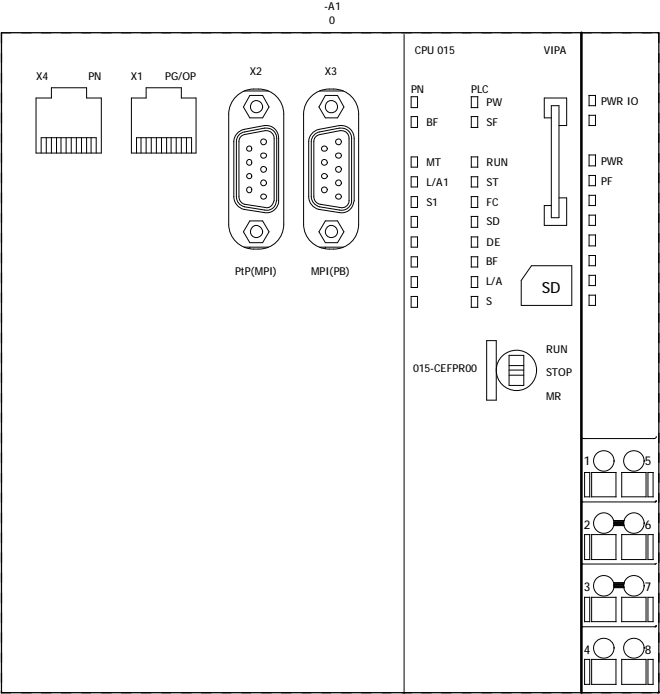
VIPA\SLIO\015-CEFP00.EMA  
Basis-CPU 015 - SPEED7 Technologie 256kByte Arbeitsspeicher integriert (128kByte Code, 128kByte Daten), erweiterbar bis 512kByte  
1.0

			Datum	23.03.2017	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

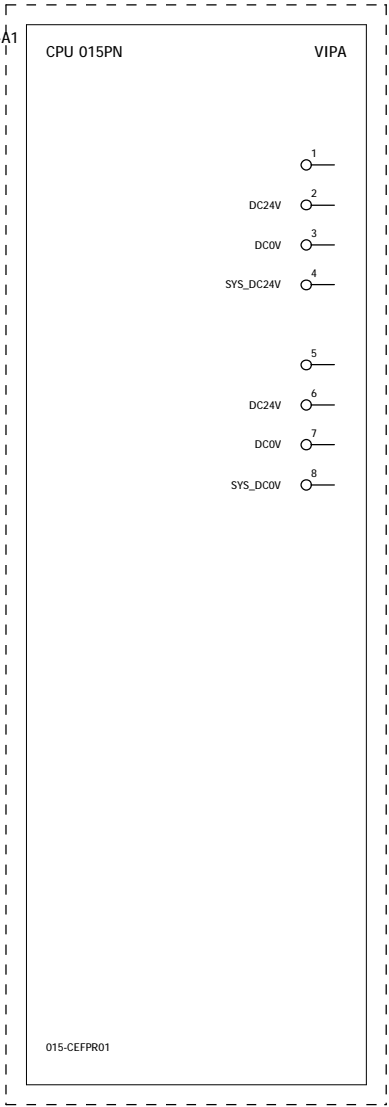


015-CEFP00  
Allpolig/Variante B

		=
		+ 015-CEFP00
	Blatt	3
	Blatt	414



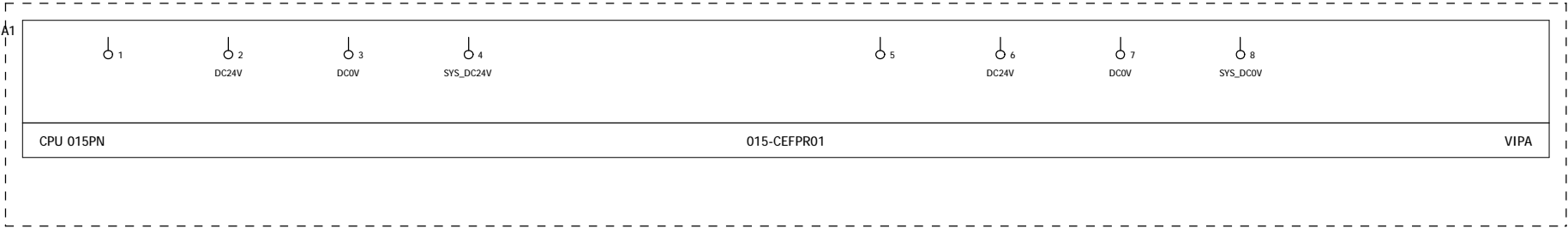
VIPA\SLIO\015-CEFPR00.EMA  
Basis-CPU 015 - SPEED7 TEchnologie 256kByte Arbeitsspeicher integriert (128kByte Code, 128kByte Daten), erweiterbar bis 512kByte  
1.0



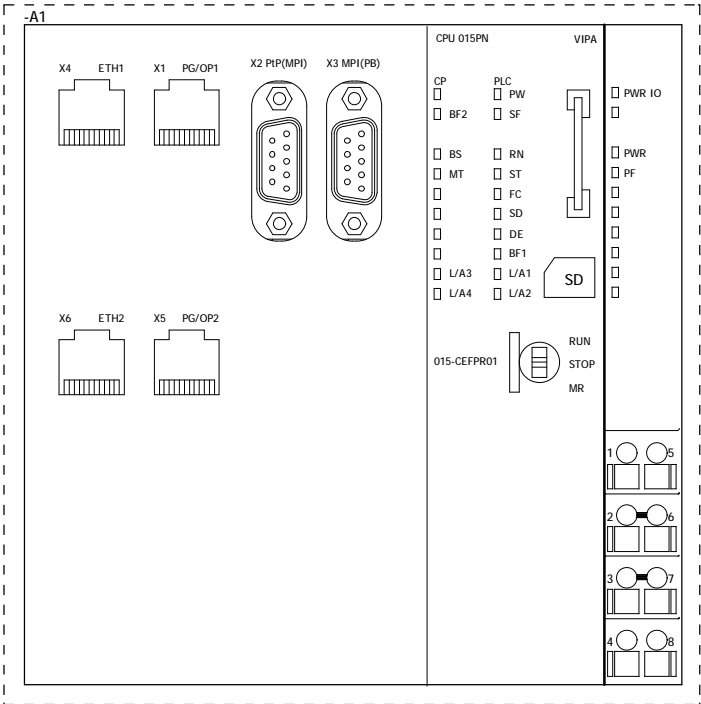
VIPASLIO\015-CEFPR01.EMA

Basis-CPU 015 - SPEED7 Technologie, 256 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 512 kB) und PROFIBUS-Slave/-Master via VIPASetCard aktivierbar

1.0



VIPA\SLIO\015-CEFPR01.EMA  
Basis-CPU 015 - SPEED7 Technologie, 256 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 512 kB) und PROFIBUS-Slave/-Master via VIPASetCard aktivierbar  
1.0



VIPA\SLIO\015-CEFP01.EMA  
Basis-CPU 015 - SPEED7 Technologie, 256 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 512 kB) und PROFIBUS-Slave/-Master via VIPASetCard aktivierbar  
1.0

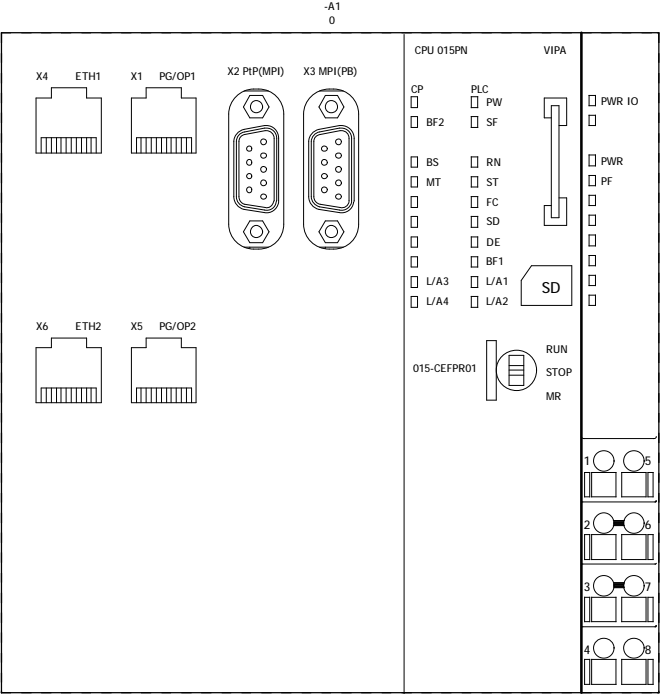
		Datum	23.03.2017	Produktmakros System SLIO
		Bearb.	Winkler	
		Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von



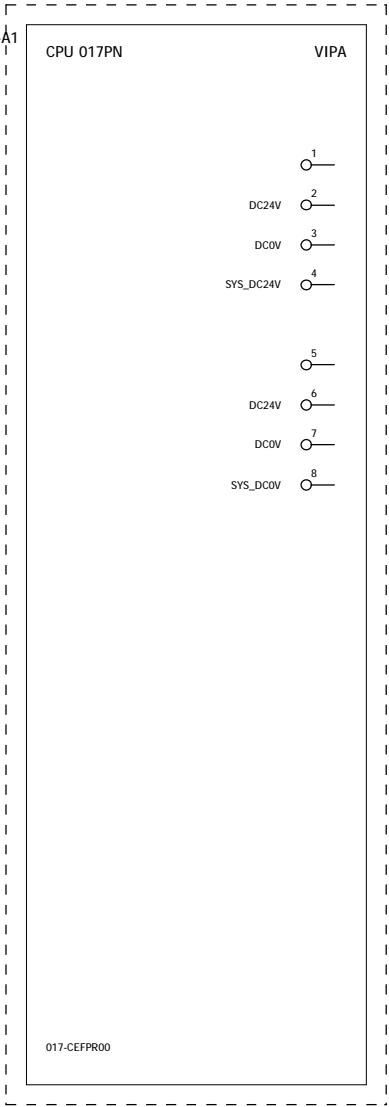
015-CEFP01  
Allpolig/Variante B

		=
		+ 015-CEFP01
	Blatt	3
	Blatt	414

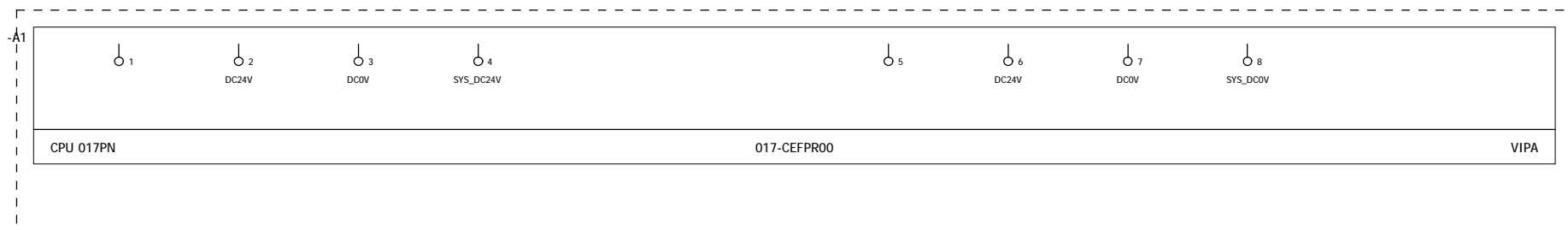




VIPA\SLIO\015-CEFPR01.EMA  
Basis-CPU 015 - SPEED7 Technologie, 256 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 512 kB) und PROFIBUS-Slave/-Master via VIPASetCard aktivierbar  
1.0

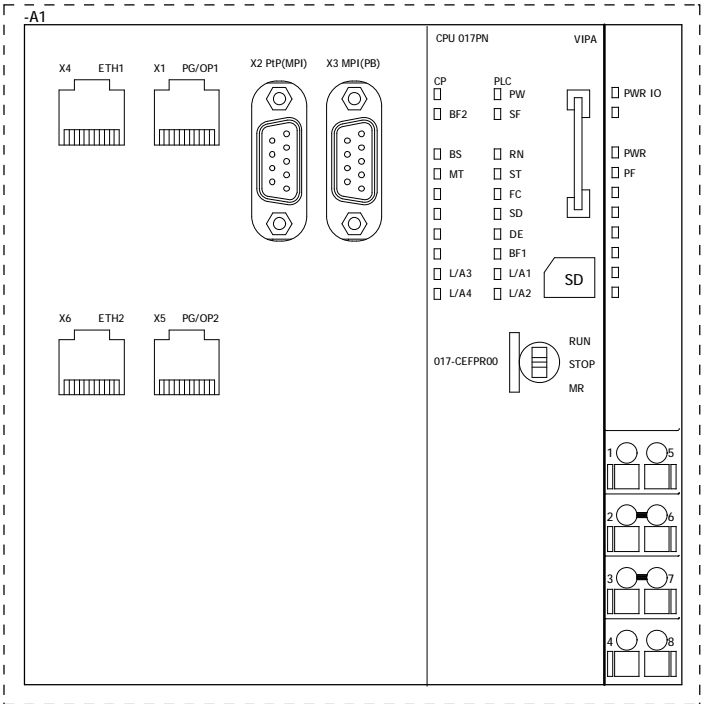


VIPASLIO\017-CEFPR00.EMA  
Basis-CPU 017 - SPEED7 Technologie, 512 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 2048 kB) und PROFIBUS-Slave/-Master via VIPASetCard aktivierbar  
1.0



VIPASLI017-CEFP00.EMA

Basis-CPU 017 - SPEED7 Technologie, 512 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 2048 kB) und PROFIBUS-Slave-/Master via VIPAS-Card aktivierbar



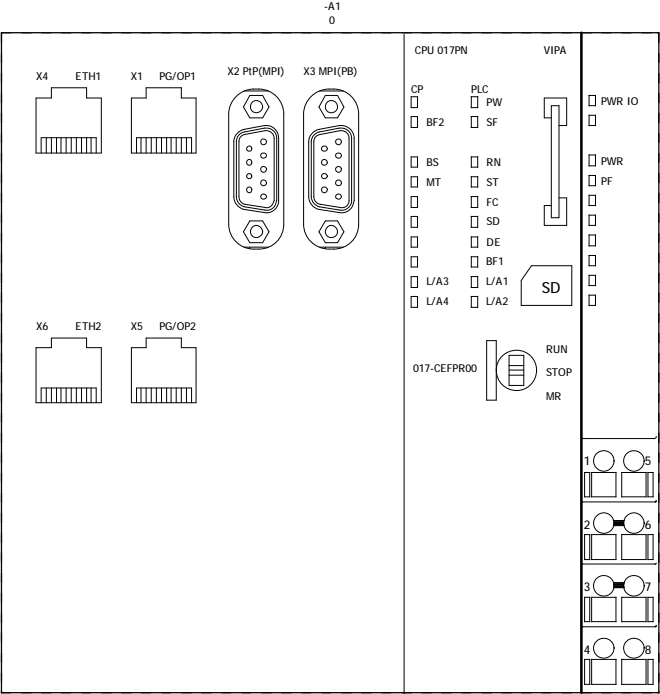
VIPA\SLIO\017-CFPR00.EMA  
Basis-CPU 017 - SPEED7 Technologie, 512 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 2048 kB) und PROFIBUS-Slave/-Master via VIPASetCard aktivierbar  
1.0

			Datum	23.03.2017	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

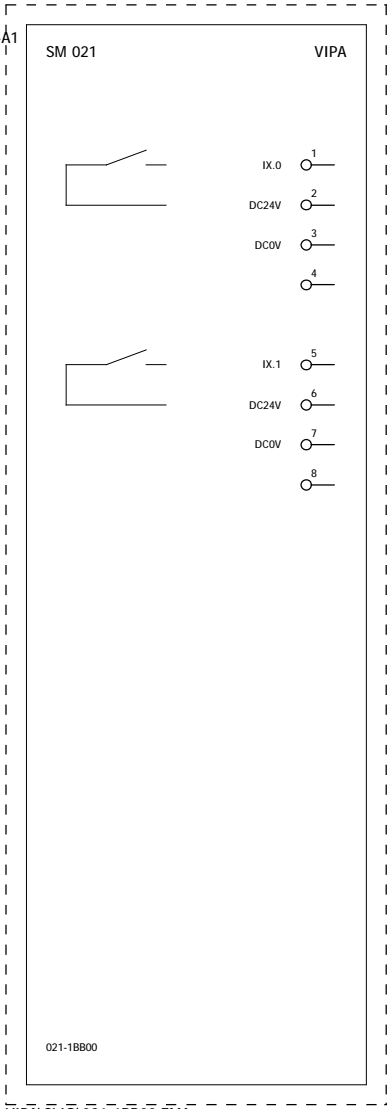


017-CFPR00  
Allpolig/Variante B

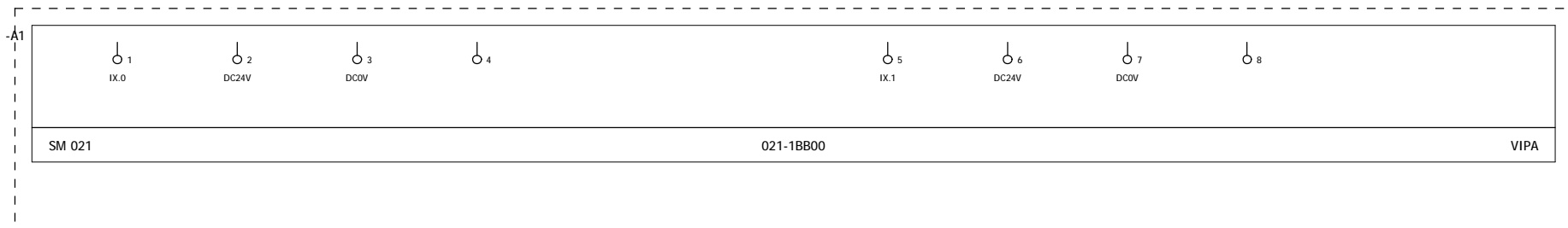
		=	Blatt 3
		+ 017-CFPR00	
			Blatt 414



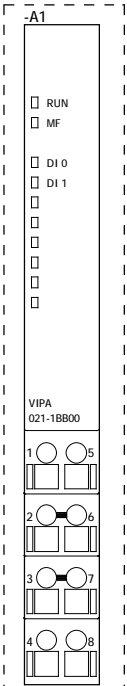
VIPA\SLIO\017-CEFPR00.EMA  
Basis-CPU 017 - SPEED7 Technologie, 512 kB Arbeitsspeicher, Speichererweiterung (max. 2048 kB) und PROFIBUS-Slave/-Master via VIPASetCard aktivierbar  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BB00.EMA  
2 DI DC 24 V  
1.0



VIPASLI0\021-1BB00.EMA  
2 DI DC 24 V  
1.0

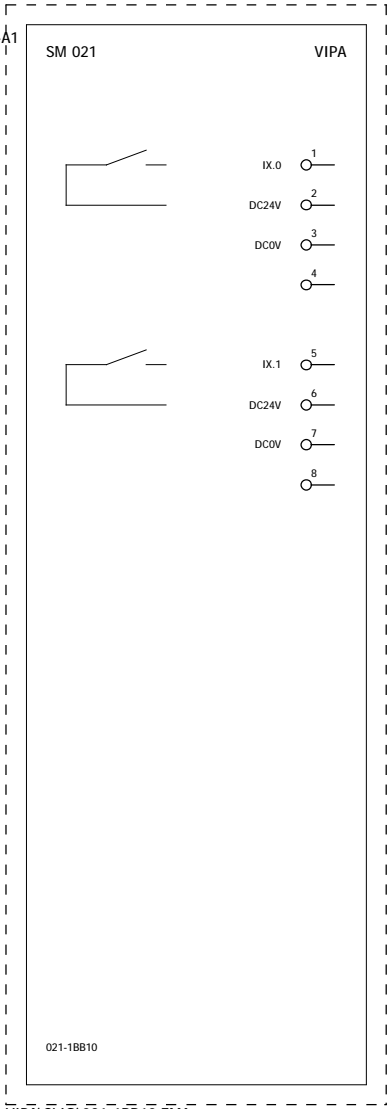


VIPA\SLIO\021-1BB00.EMA  
2 DI DC 24 V  
1.0



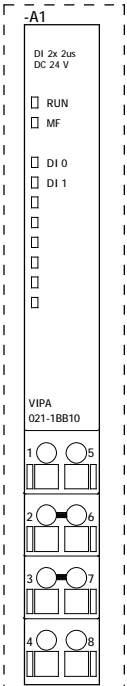


VIPA\SLIO\021-1BB00.EMA  
2 DI DC 24 V  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BB10.EMA  
2 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar  
1.0





VIPA\SLIO\021-1BB10.EMA  
2 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



021-1BB10  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 021-1BB10		
			Blatt	3
			Blatt	414

DI 2x us  
DC 24 V

☐ RUN

☐ MF

☐ DI 0

☐ DI 1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
021-1BB10

1

5

2

6

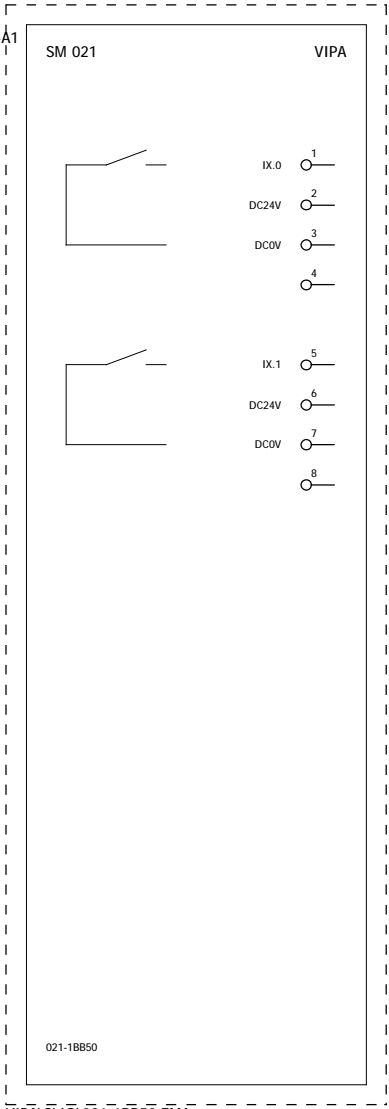
3

7

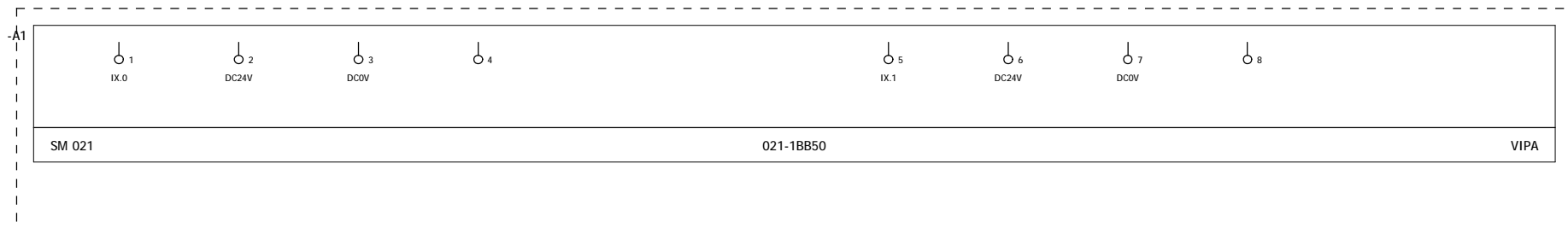
4

8

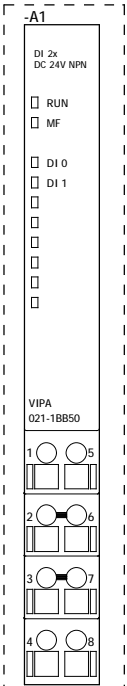
VIPA\SLIO\021-1BB10.EMA  
2 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BB50.EMA  
2 DI DC 24 V N-schaltend  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BB50.EMA  
2 DI DC 24 V N-schaltend  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BB50.EMA  
2 DI DC 24 V N-schaltend  
1.0

			Datum	09.08.2016	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



021-1BB50  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 021-1BB50		
			Blatt	3
			Blatt	414



VIPA  
021-1BB50

1

5

2

6

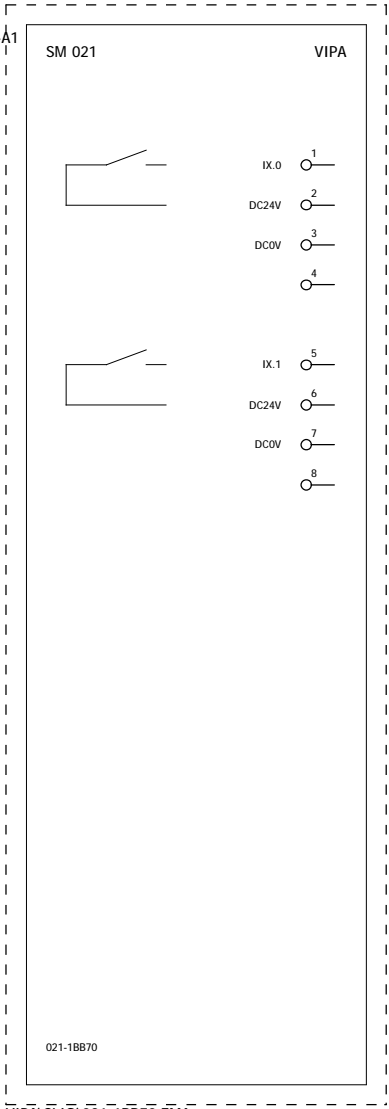
3

7

4

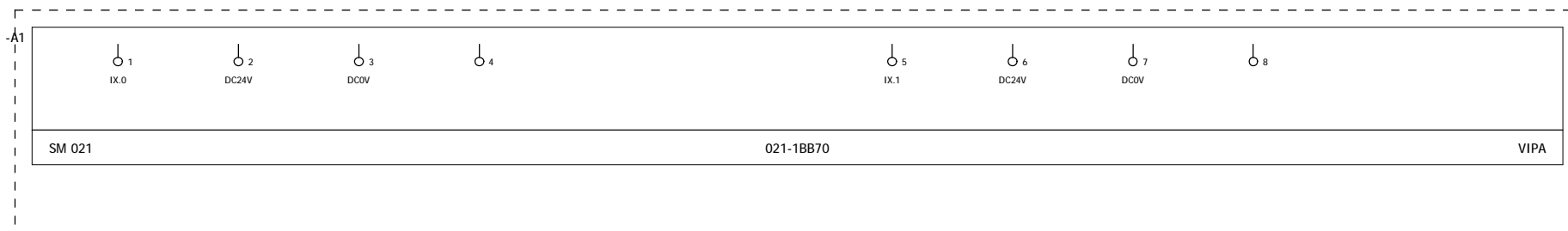
8

VIPA\SLIO\021-1BB50.EMA  
2 DI DC 24 V N-schaltend  
1.0

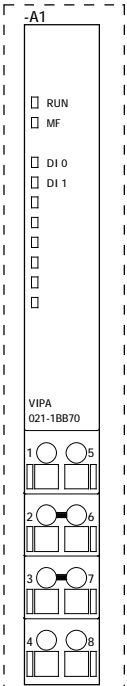


VIPA\SLIO\021-1BB70.EMA  
2 DI DC 24 V ETS  
1.0

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



VIPA\SLIO\021-1BB70.EMA  
2 DI DC 24 V ETS  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BB70.EMA  
2 DI DC 24 V ETS  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



021-1BB70  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 021-1BB70		
			Blatt	3
			Blatt	414

DI 2x  
DC 24 V ETS

☐ RUN  
☐ MF

☐ DI 0  
☐ DI 1  
☐  
☐  
☐  
☐  
☐  
☐

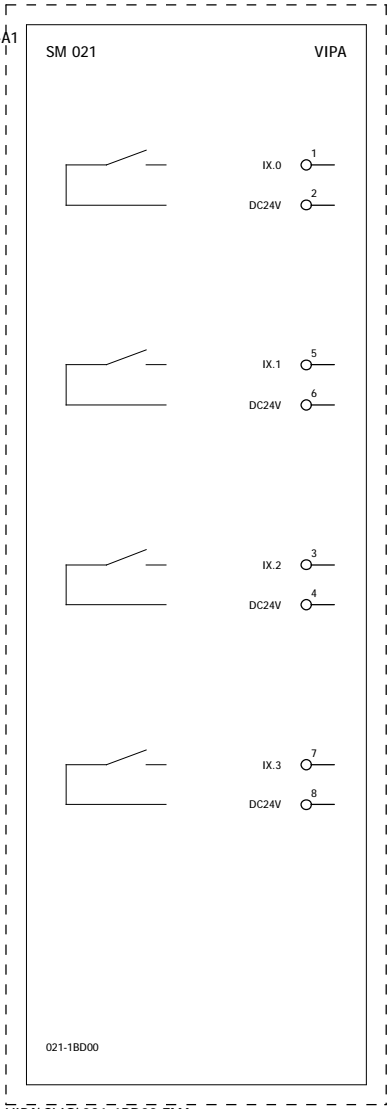
-A1  
0

VIPA  
021-1BB70

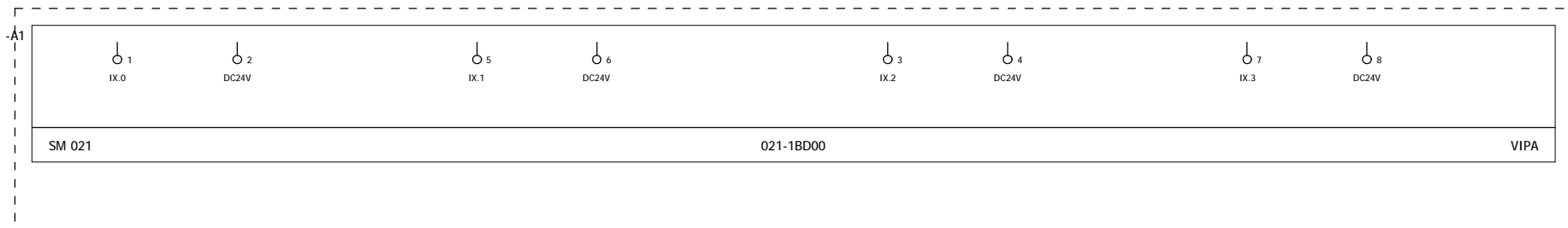
1 5  
2 6  
3 7  
4 8

VIPA\SLIO\021-1BB70.EMA  
2 DI DC 24 V ETS  
1.0

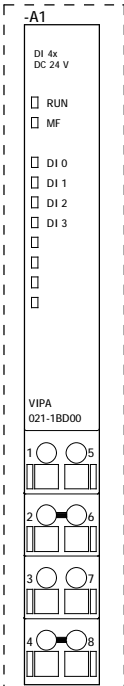
		Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO		02I-1BB70 Artikelplatzierung/Variante A			==	
		Bearb.	Winkler				+ 02I-1BB70			Blatt 4
		Geptr								Blatt 414
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von						



VIPA\SLIO\021-1BD00.EMA  
4 DI DC 24 V  
1.0



VIPASLION021-1BD00.EMA  
4 DI DC 24 V  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BD00.EMA  
4 DI DC 24 V  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



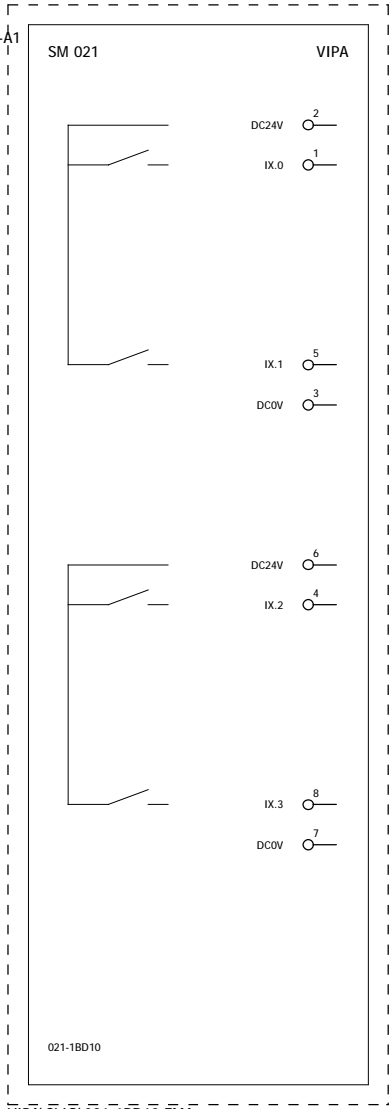
021-1BD00  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 021-1BD00		
			Blatt	3
			Blatt	414

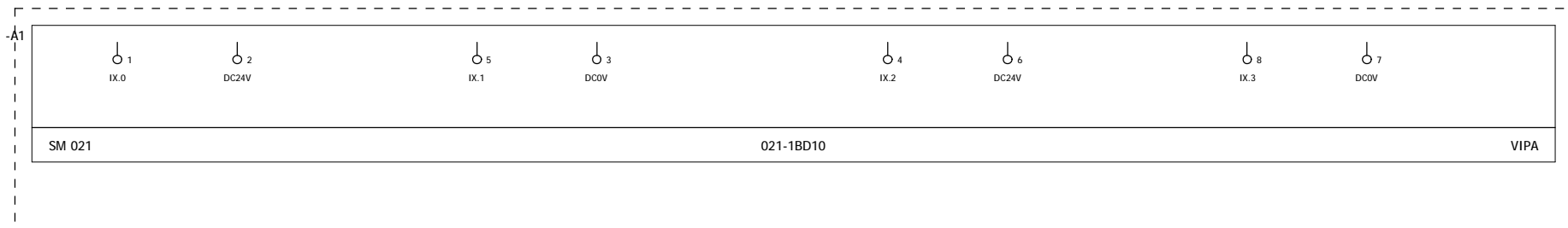




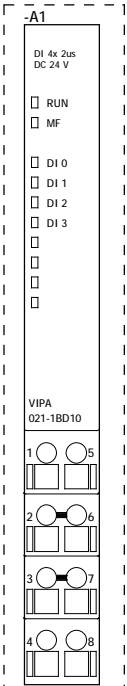
VIPA\SLIO\021-1BD00.EMA  
4 DI DC 24 V  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BD10.EMA  
4 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BD10.EMA  
4 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BD10.EMA  
4 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar  
1.0

			Datum	07.10.2014	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



021-1BD10  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 021-1BD10		
			Blatt	3
			Blatt	414

DI 4x 2us  
DC 24 V

☐ RUN

☐ MF

☐ DI 0

☐ DI 1

☐ DI 2

☐ DI 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
021-1BD10

1

5

2

6

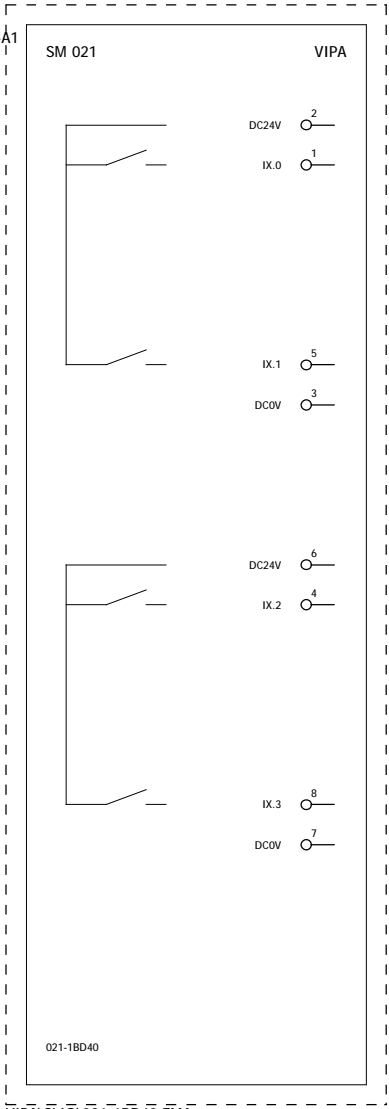
3

7

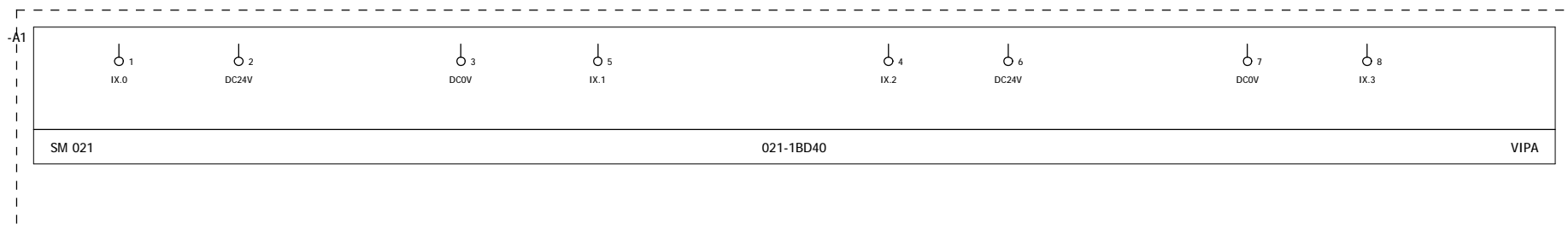
4

8

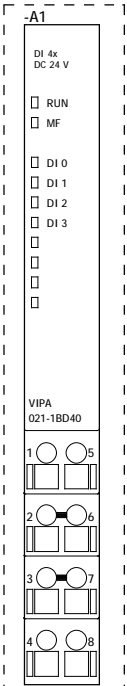
VIPA\SLIO\021-1BD10.EMA  
4 SCHNELLE DI DC 24 V parametrierbar  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BD40.EMA  
4 DI DC 24 V 2/3-Leiteranschluß  
1.0



VIPÄ\SLIO\021-1BD40.EMA  
4 DI DC 24 V 2/3-Leiteranschluß  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BD40.EMA  
4 DI DC 24 V 2/3-Leiteranschluß  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



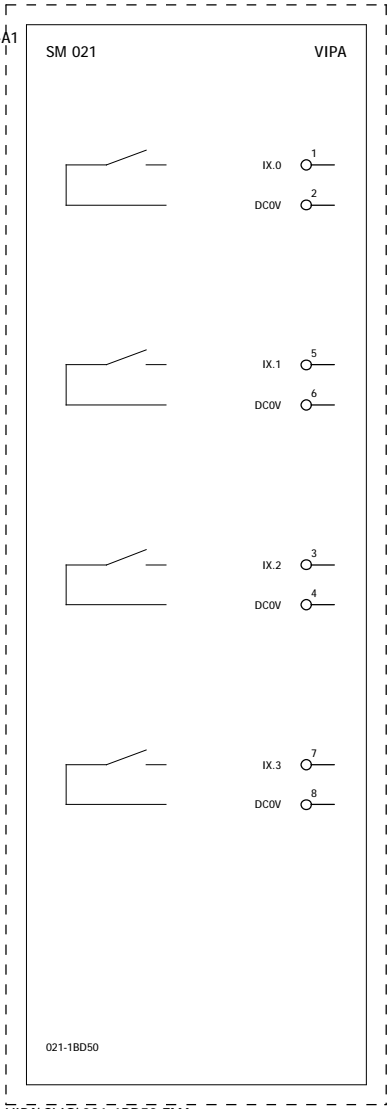
021-1BD40  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 021-1BD40		
			Blatt	3
			Blatt	414

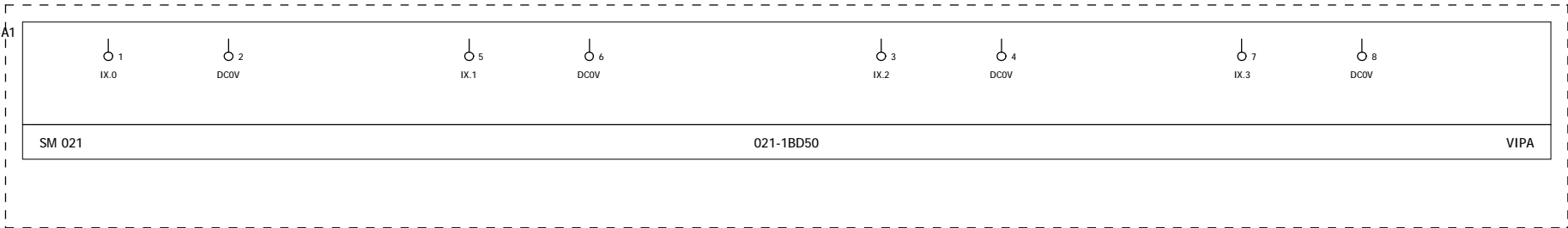




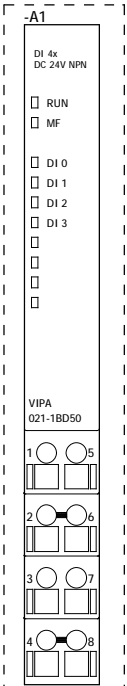
VIPA\SLIO\021-1BD40.EMA  
4 DI DC 24 V 2/3-Leiteranschluß  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BD50.EMA  
4 DI DC 24 V N-schaltend  
1.0



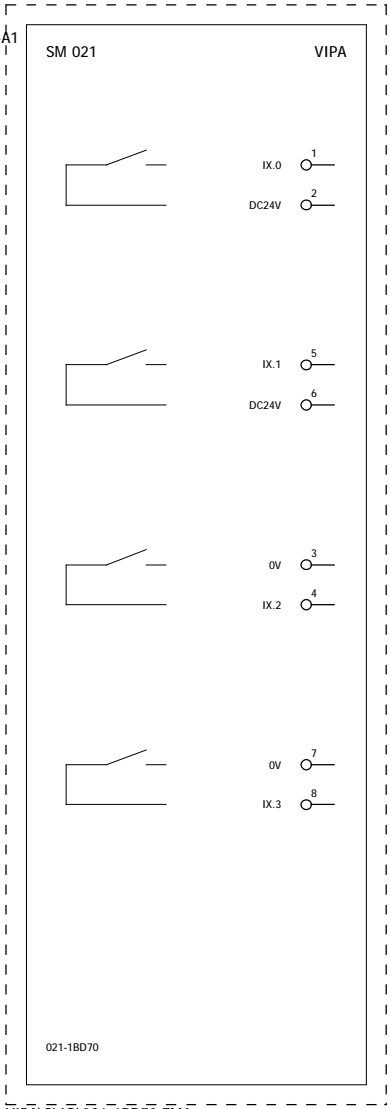
VIPA\SLIO\021-1BD50.EMA  
4 DI DC 24 V N-schaltend  
1.0



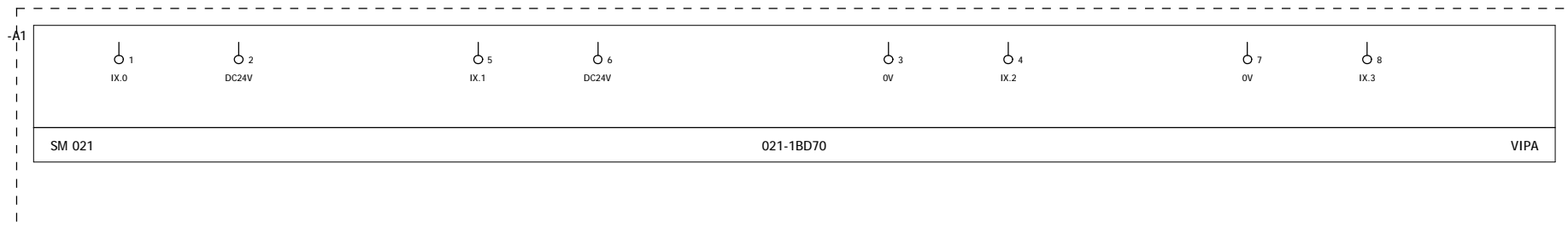
VIPA\SLIO\021-1BD50.EMA  
4 DI DC 24 V N-schaltend  
1.0



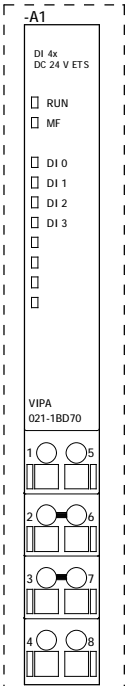
VIPA\SLIO\021-1BD50.EMA  
4 DI DC 24 V N-schaltend  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BD70.EMA  
4 DI DC 24 V ETS  
1.0



VIPÄ\SLIÖ\021-1BD70.EMA  
4 DI DC 24 V ETS  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BD70.EMA  
4 DI DC 24 V ETS  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



021-1BD70  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 021-1BD70		
			Blatt	3
			Blatt	414



DI 4x  
DC 24 V ETS

☐ RUN

☐ MF

☐ DI 0

☐ DI 1

☐ DI 2

☐ DI 3

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA  
021-1BD70

1

5

2

6

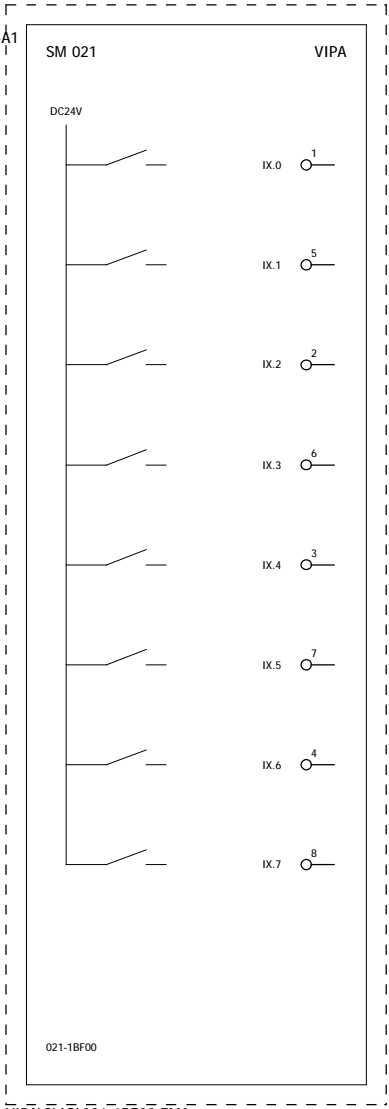
3

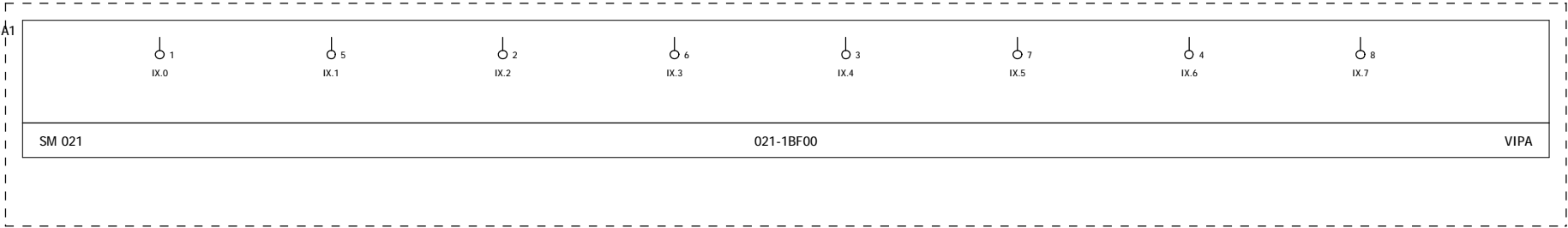
7

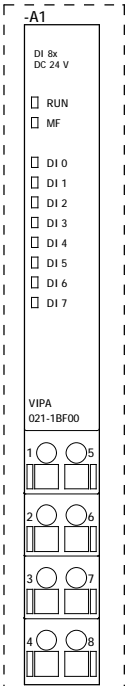
4

8

VIPA\SLIO\021-1BD70.EMA  
4 DI DC 24 V ETS  
1.0







VIPA\SLIO\021-1BF00.EMA  
8 DI DC 24 V  
1.0

DI 8x  
DC 24 V

☐ RUN

☐ MF

☐ DI 0

☐ DI 1

☐ DI 2

☐ DI 3

☐ DI 4

☐ DI 5

☐ DI 6

☐ DI 7

-A1  
0

VIPA  
021-1BF00

1

5

2

6

3

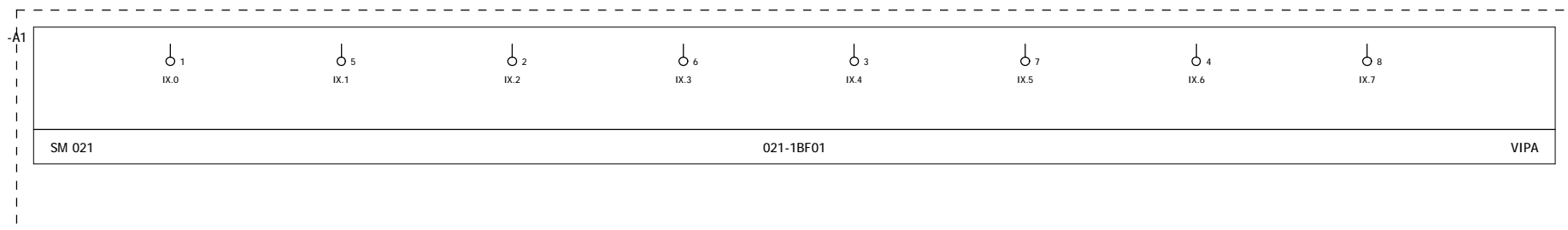
7

4

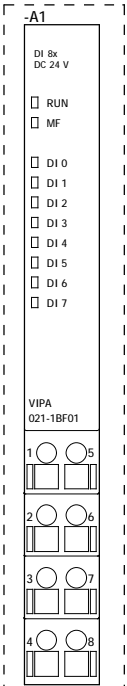
8

VIPA\SLIO\021-1BF00.EMA  
8 DI DC 24 V  
1.0





VIPÄ\SLIÖ\021-1BF01.EMA  
8 DI DC 24 V  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BF01.EMA  
8 DI DC 24 V  
1.0



DI 8x  
DC 24 V

☐ RUN

☐ MF

☐ DI 0

☐ DI 1

☐ DI 2

☐ DI 3

☐ DI 4

☐ DI 5

☐ DI 6

☐ DI 7

-A1  
0

VIPA  
021-1BF01

1

5

2

6

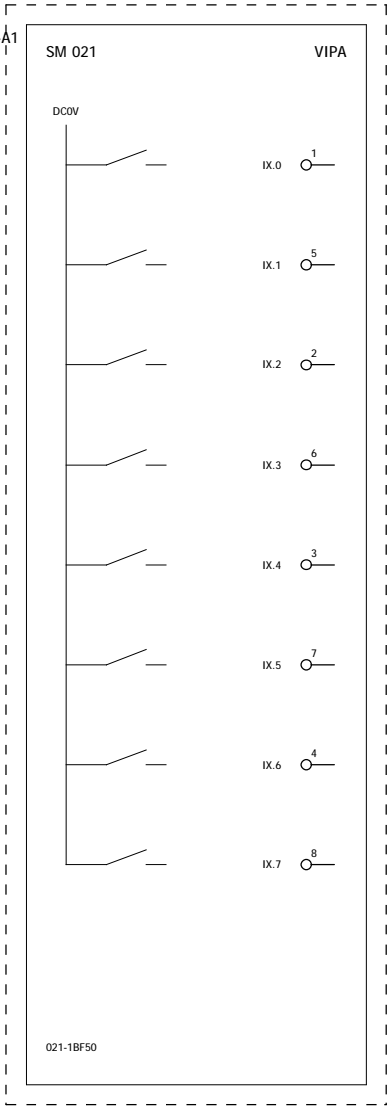
3

7

4

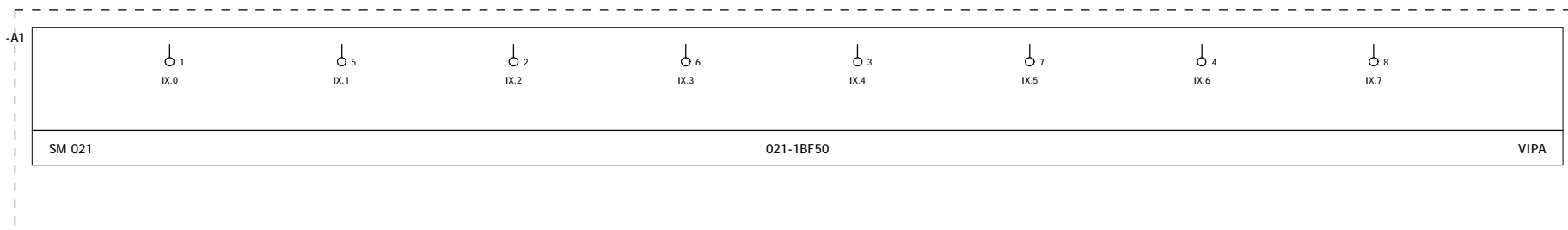
8

VIPA\SLIO\021-1BF01.EMA  
8 DI DC 24 V  
1.0

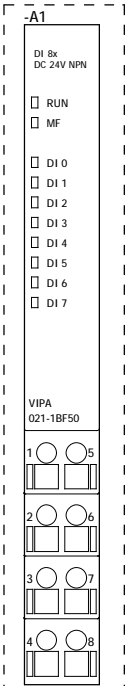


VIPA\SLIO\021-1BF50.EMA  
8 DI DC 24 V N-schaltend  
1.0

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



VIPÄ\SLIÖ\021-1BF50.EMA  
8 DI DC 24 V N-schaltend  
1.0



VIPA\SLIO\021-1BF50.EMA  
8 DI DC 24 V N-schaltend  
1.0

DI 8x  
DC 24V NPN

☐ RUN

☐ MF

☐ DI 0

☐ DI 1

☐ DI 2

☐ DI 3

☐ DI 4

☐ DI 5

☐ DI 6

☐ DI 7

-A1

0

VIPA  
021-1BF50

1

5

2

6

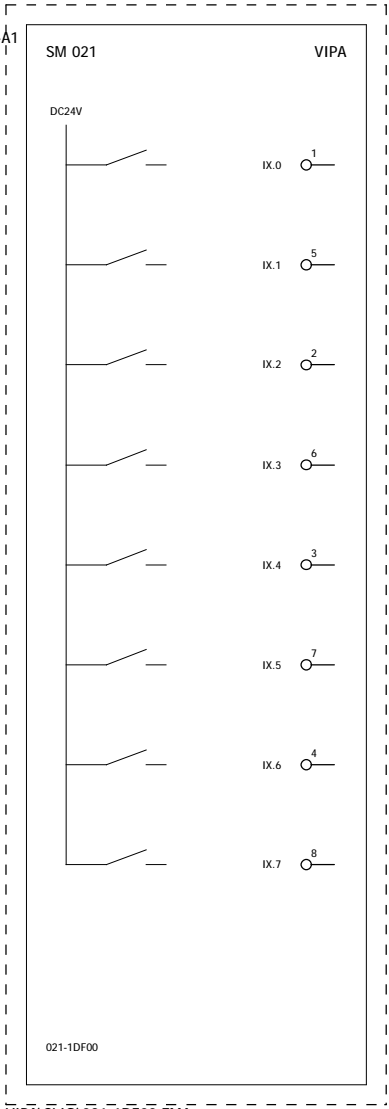
3

7

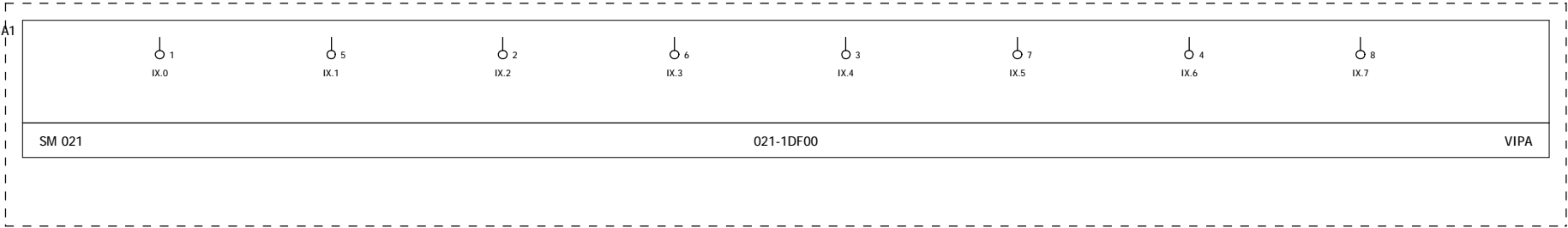
4

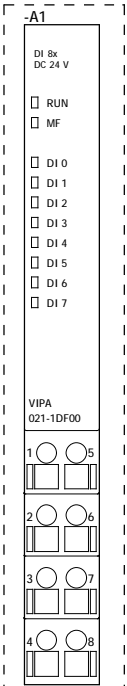
8

VIPA\SLIO\021-1BF50.EMA  
8 DI DC 24 V N-schaltend  
1.0



VIPA\SLIO\021-1DF00.EMA  
8 DI DC 24 V  
1.0



VIPA  
021-1DF00

1

5

2

6

3

7

4

8

VIPA\SLIO\021-1DF00.EMA  
8 DI DC 24 V  
1.0

			Datum	26.02.2014	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



021-1DF00  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 021-1DF00		
			Blatt	3
			Blatt	414



DI 8x  
DC 24 V

☐ RUN

☐ MF

☐ DI 0

☐ DI 1

☐ DI 2

☐ DI 3

☐ DI 4

☐ DI 5

☐ DI 6

☐ DI 7

-A1  
0

VIPA  
021-1DF00

1

5

2

6

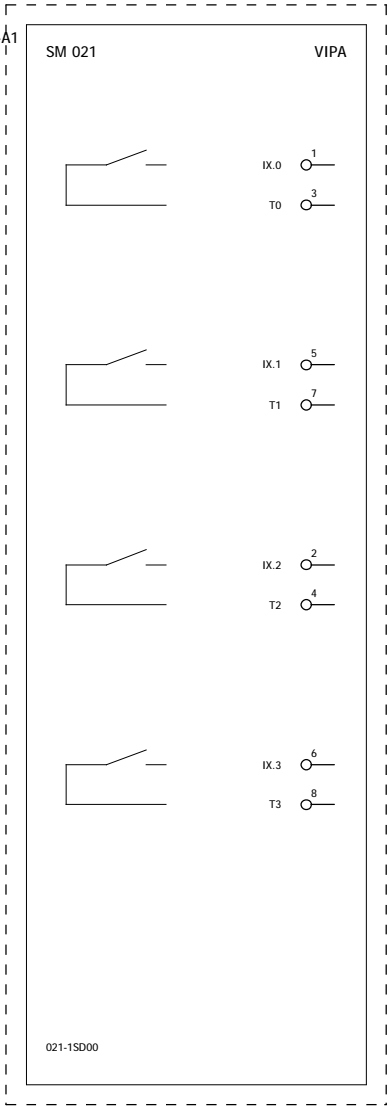
3

7

4

8

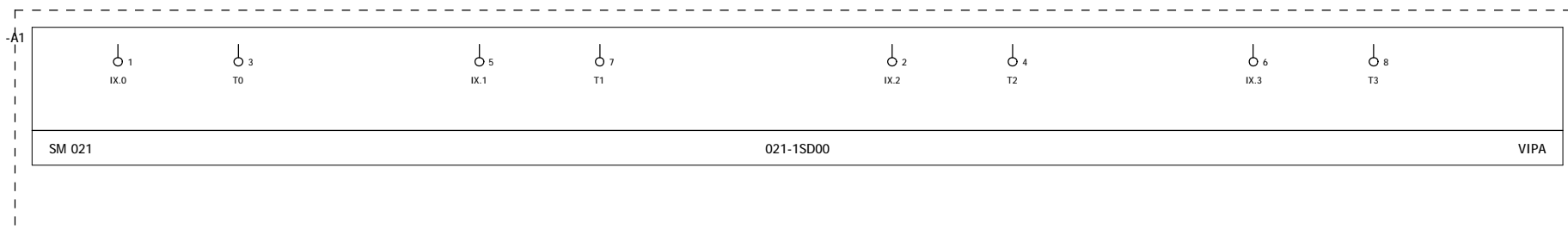
VIPA\SLIO\021-1DF00.EMA  
8 DI DC 24 V  
1.0



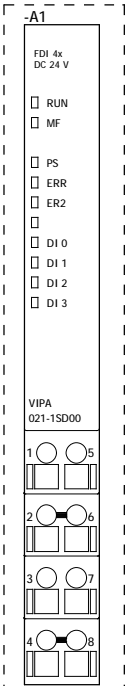
021-1SD00

VIPA\SLIO\021-1SD00.EMA  
4 F-DI DC 24 V  
1.0

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



VIPA\SLIO\021-1SD00.EMA  
4 F-DI DC 24 V  
1.0



VIPA\SLIO\021-1SD00.EMA  
4 F-DI DC 24 V  
1.0

			Datum	01.08.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

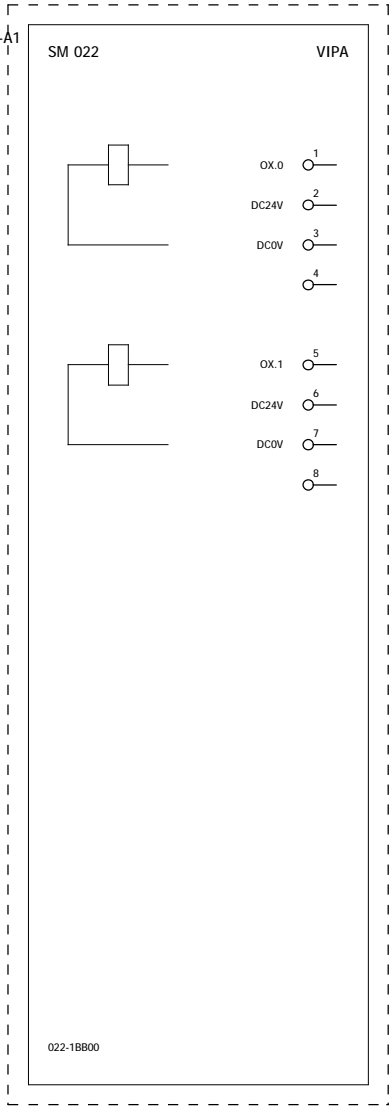


021-1SD00  
Allpolig/Variante B

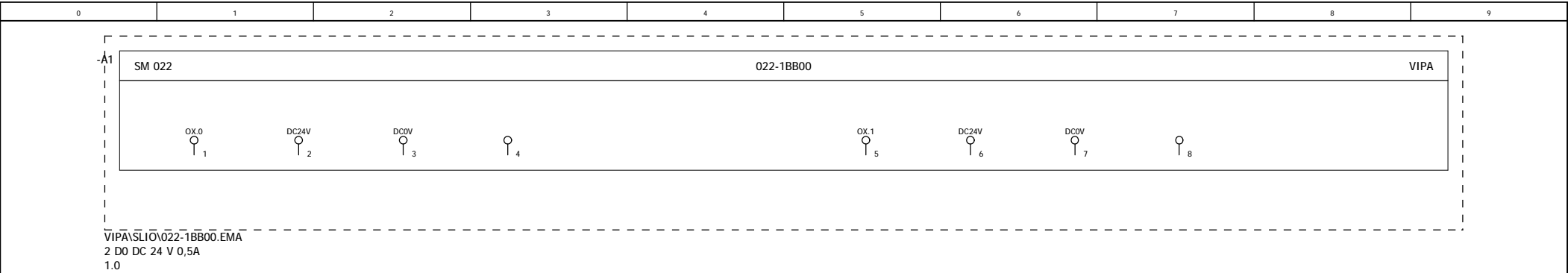
		=		
		+ 021-1SD00		
			Blatt	3
			Blatt	414

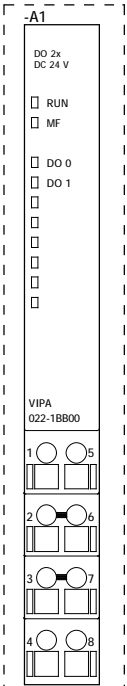


VIPA\SLIO\021-1SD00.EMA  
4 F-DI DC 24 V  
1.0



VIPA\SLIO\022-1BB00.EMA  
2 DO DC 24 V 0,5A  
1.0





VIPA\SLIO\022-1BB00.EMA  
2 DO DC 24 V 0,5A  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

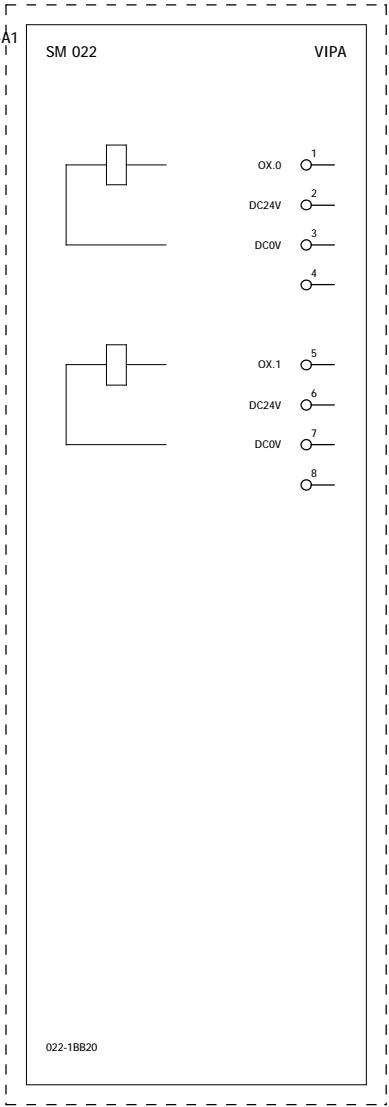


022-1BB00  
Allpolig/Variante B

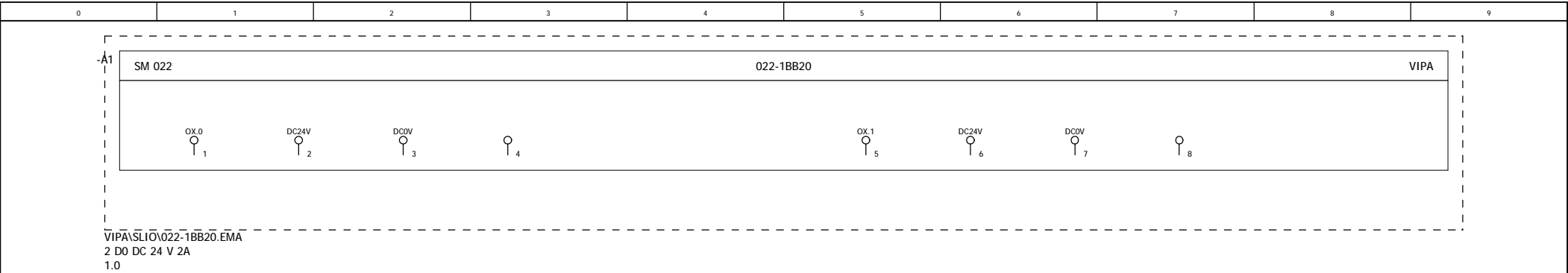
		=		
		+ 022-1BB00		
			Blatt	3
			Blatt	414

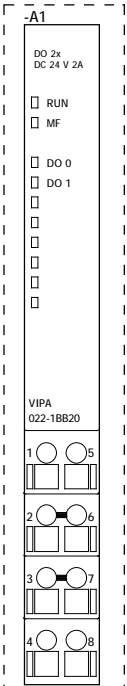






VIPA\SLIO\022-1BB20.EMA  
2 DO DC 24 V 2A  
1.0





VIPA\SLIO\022-1BB20.EMA  
2 DO DC 24 V 2A  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



022-1BB20  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 022-1BB20		
			Blatt	3
			Blatt	414

DO 2x  
DC 24 V 2A

☐ RUN

☐ MF

☐ DO 0

☐ DO 1

☐

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA  
022-1BB20

1

5

2

6

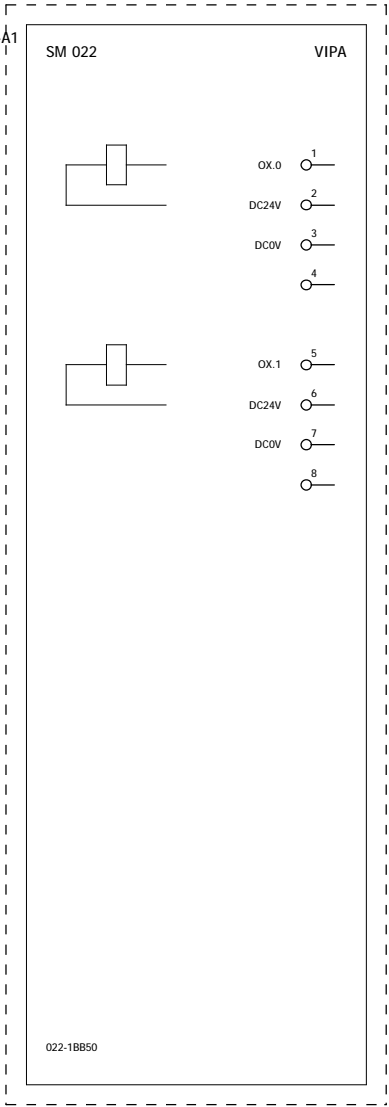
3

7

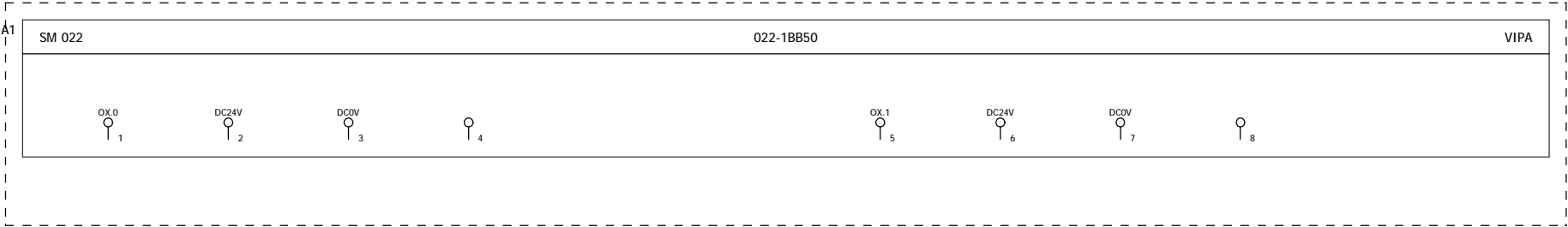
4

8

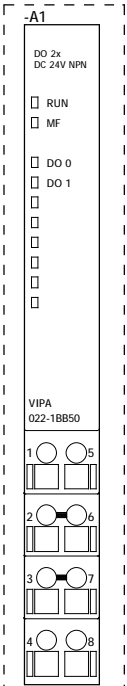
VIPA\SLIO\022-1BB20.EMA  
2 DO DC 24 V 2A  
1.0



VIPA\SLIO\022-1BB50.EMA  
2 D0 DC 24 V 0,5A Low Side  
1.0



VIPA\SLIO\022-1BB50.EMA  
2 DO DC 24 V 0,5A Low Side  
1.0



VIPA\SLIO\022-1BB50.EMA  
2 DO DC 24 V 0,5A Low Side  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

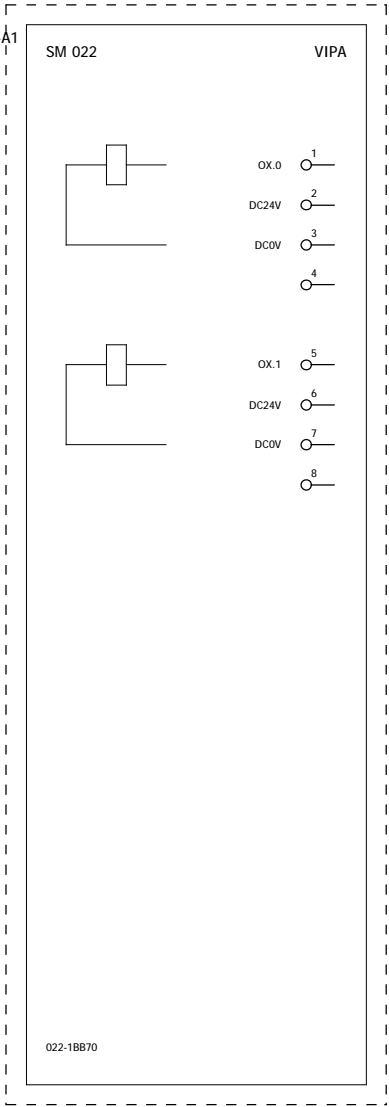


022-1BB50  
Allpolig/Variante B

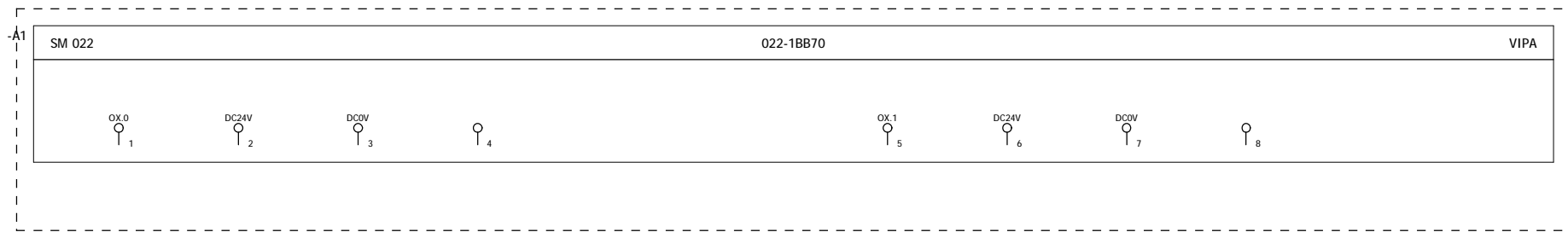
		=		
		+ 022-1BB50		
			Blatt	3
			Blatt	414



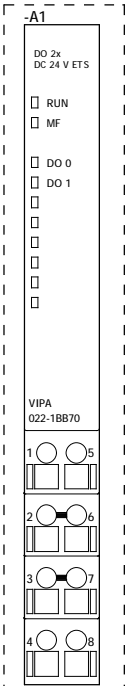




VIPA\SLIO\022-1BB70.EMA  
2 DO DC 24 V 0,5A ETS  
1.0



VIPA\SLIO\022-1BB70.EMA  
2 DO DC 24 V 0,5A ETS  
1.0



VIPA\SLIO\022-1BB70.EMA  
2 DO DC 24 V 0,5A ETS  
1.0

DO 2x  
DC 24 V ETS

☐ RUN

☐ MF

☐ DO 0

☐ DO 1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA  
022-1BB70

1

5

2

6

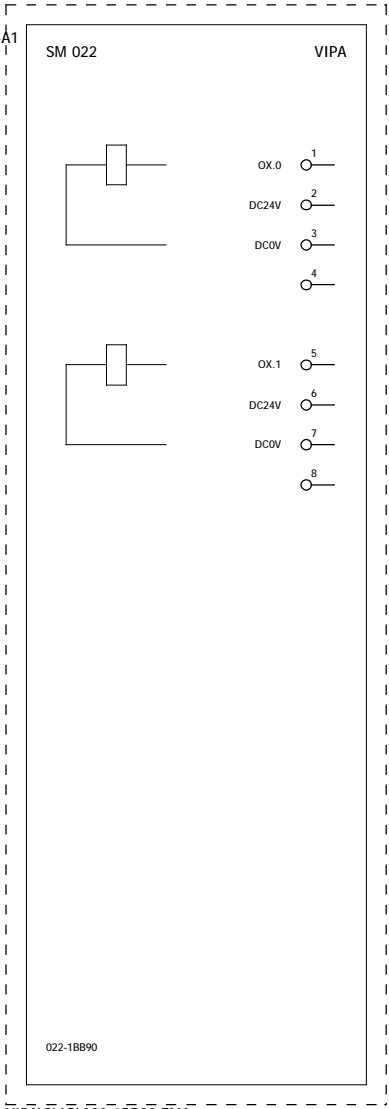
3

7

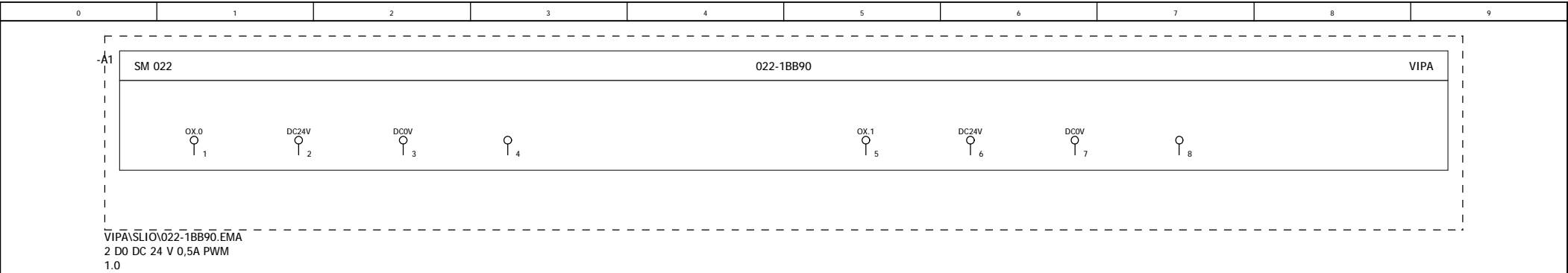
4

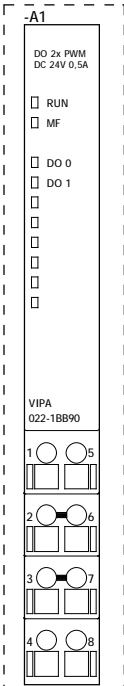
8

VIPA\SLIO\022-1BB70.EMA  
2 DO DC 24 V 0,5A ETS  
1.0



VIPA\SLIO\022-1BB90.EMA  
2 DO DC 24 V 0,5A PWM  
1.0





VIPA\SLIO\022-1BB90.EMA  
2 DO DC 24 V 0,5A PWM  
1.0



DO 2x PWM  
DC 24V 0,5A

☐ RUN

☐ MF

☐ DO 0

☐ DO 1

☐

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA  
022-1BB90

1

5

2

6

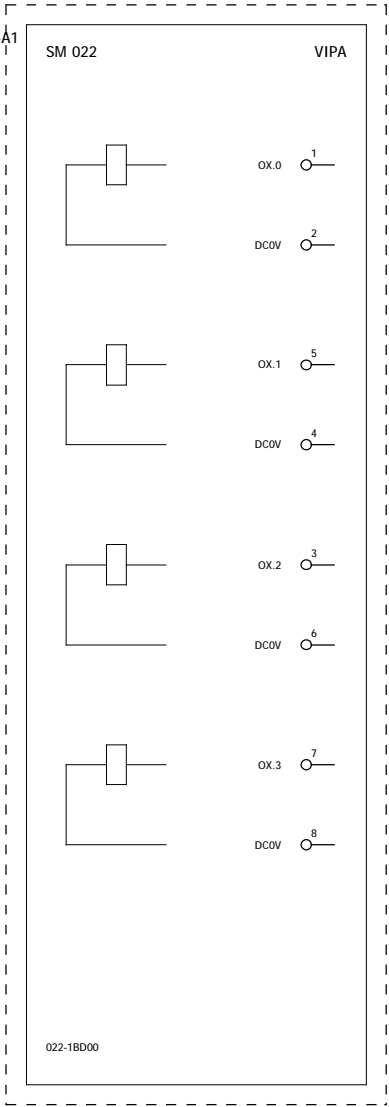
3

7

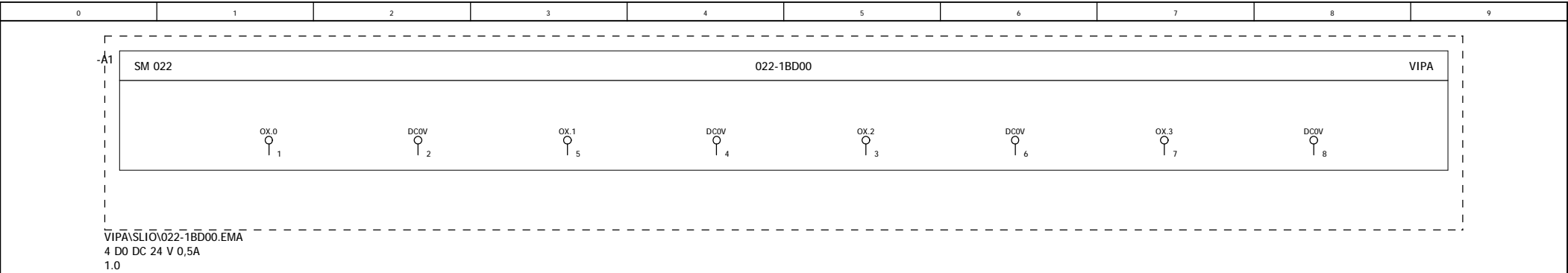
4

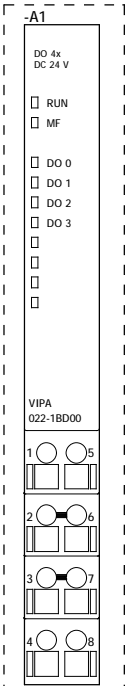
8

VIPA\SLIO\022-1BB90.EMA  
2 DO DC 24 V 0,5A PWM  
1.0



VIPA\SLIO\022-1BD00.EMA  
4 DO DC 24 V 0,5A  
1.0





VIPA\SLIO\022-1BD00.EMA  
4 DO DC 24 V 0,5A  
1.0

DO 4x  
DC 24 V

☐ RUN

☐ MF

☐ DO 0

☐ DO 1

☐ DO 2

☐ DO 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
022-1BD00

1

5

2

6

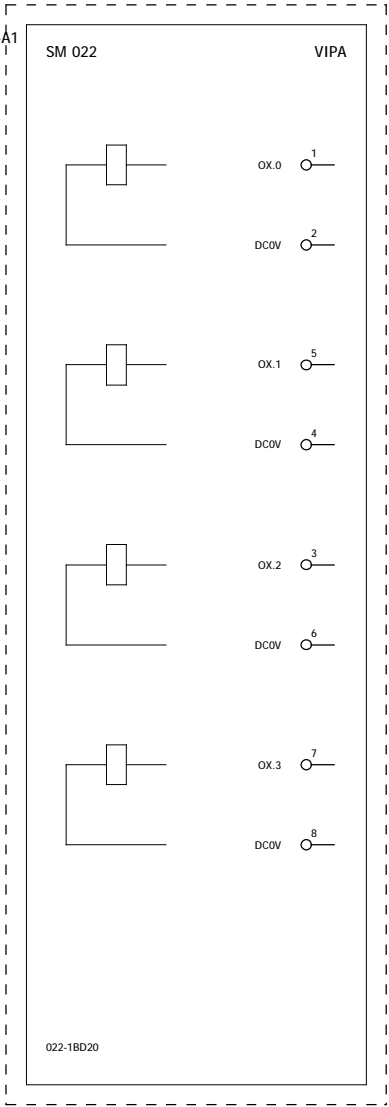
3

7

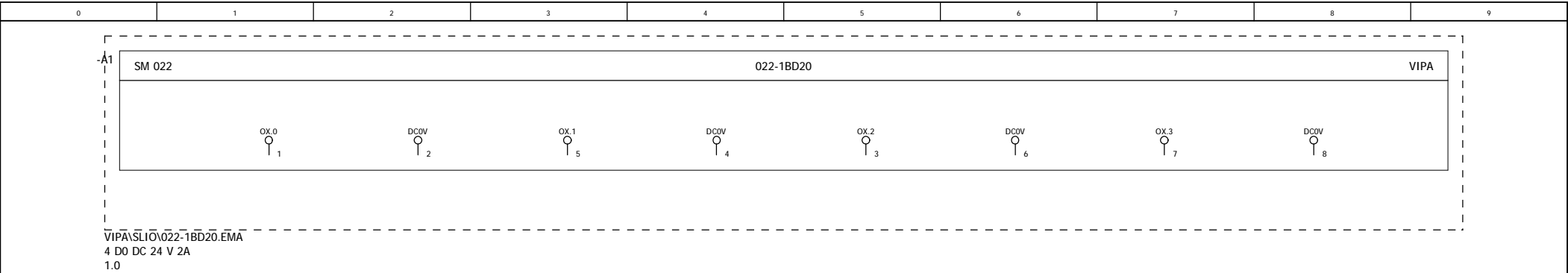
4

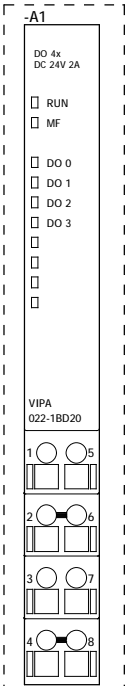
8

VIPA\SLIO\022-1BD00.EMA  
4 DO DC 24 V 0,5A  
1.0



VIPASLIO\022-1BD20.EMA  
4 DO DC 24 V 2A  
1.0





VIPA\SLIO\022-1BD20.EMA  
4 DO DC 24 V 2A  
1.0



DO 4x  
DC 24V 2A

☐ RUN

☐ MF

☐ DO 0

☐ DO 1

☐ DO 2

☐ DO 3

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA  
022-1BD20

1

5

2

6

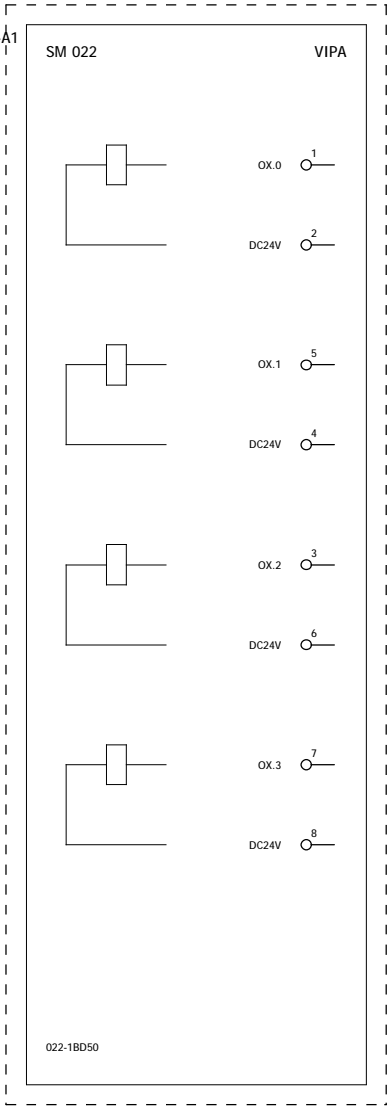
3

7

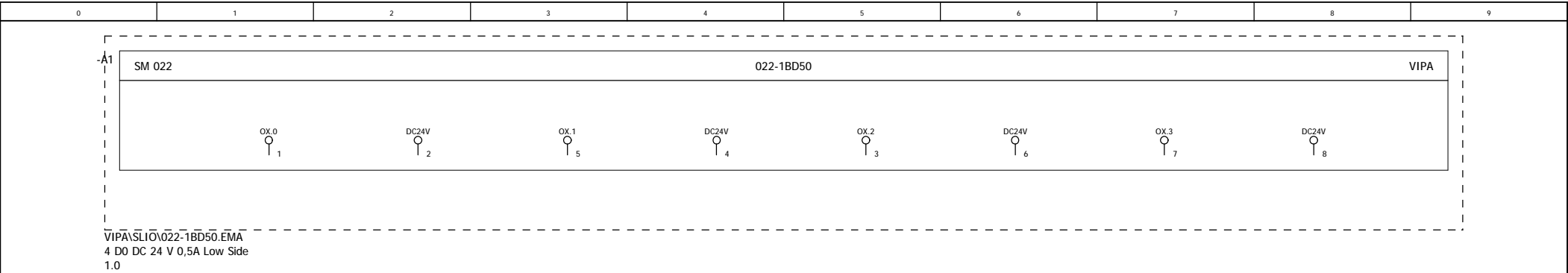
4

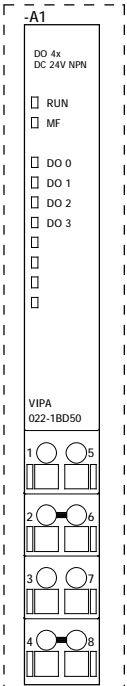
8

VIPA\SLIO\022-1BD20.EMA  
4 DO DC 24 V 2A  
1.0



VIPA\SLIO\022-1BD50.EMA  
4 DO DC 24 V 0,5A Low Side  
1.0





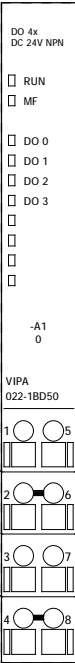
VIPA\SLIO\022-1BD50.EMA  
4 DO DC 24 V 0,5A Low Side  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

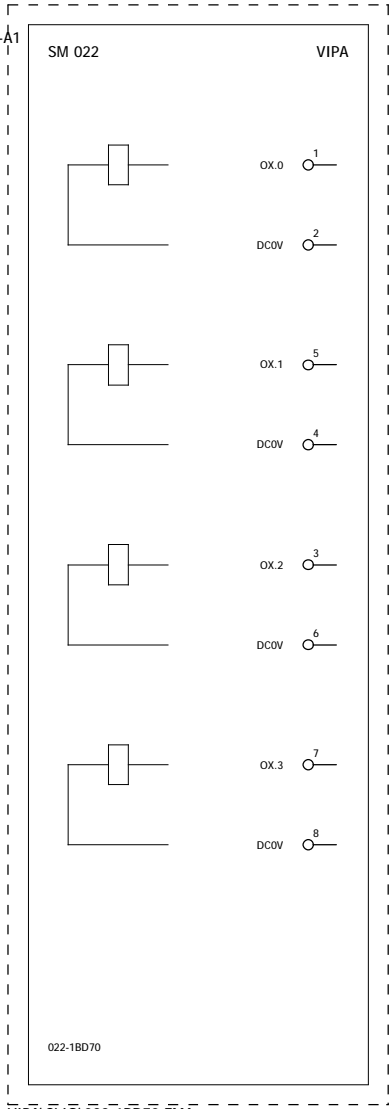


022-1BD50  
Allpolig/Variante B

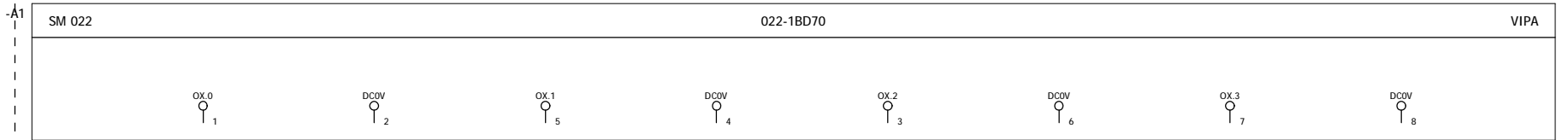
		=		
		+ 022-1BD50		
			Blatt	3
			Blatt	414



VIPA\SLIO\022-1BD50.EMA  
4 DO DC 24 V 0,5A Low Side  
1.0

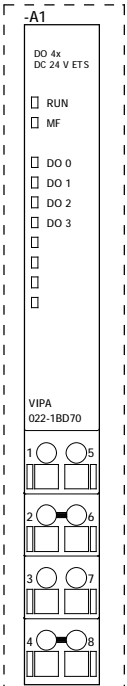


VIPA\SLIO\022-1BD70.EMA  
4 DO DC 24 V 0,5A ETS  
1.0



VIPA\SLIO\022-1BD70.EMA  
4 DO DC 24 V 0,5A ETS  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO		022-1BD70 Allpolig/Variante A			=			
			Bearb.	Winkler					+ 022-1BD70				
			Gepr									Blatt	2
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von						Blatt	414	



VIPA\SLIO\022-1BD70.EMA  
4 DO DC 24 V 0,5A ETS  
1.0



DO 4x  
DC 24 V ETS

☐ RUN

☐ MF

☐ DO 0

☐ DO 1

☐ DO 2

☐ DO 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
022-1BD70

1

5

2

6

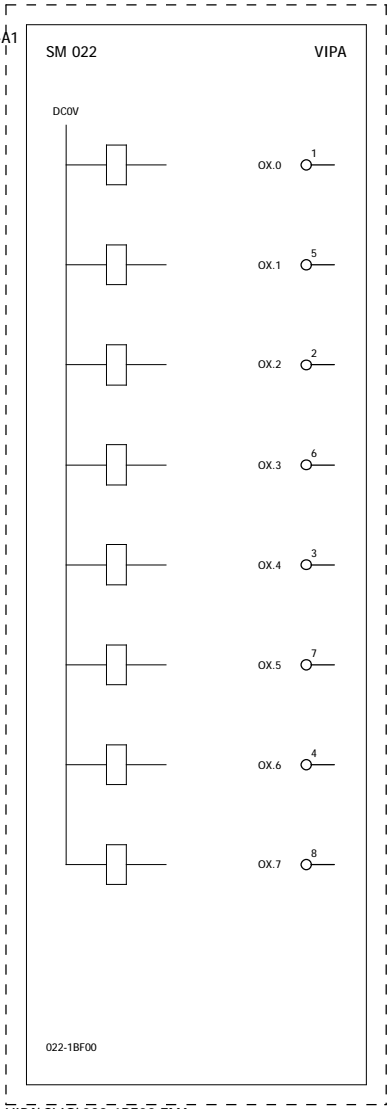
3

7

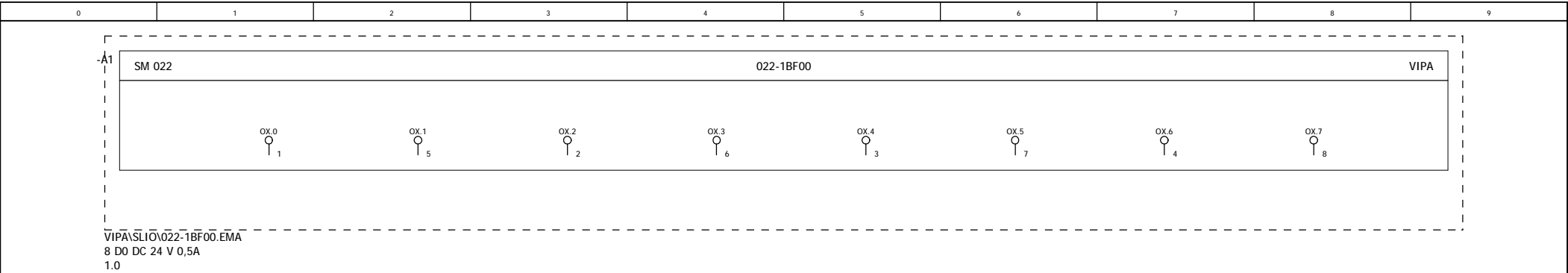
4

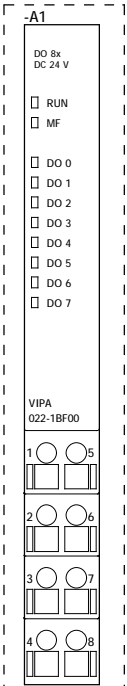
8

VIPA\SLIO\022-1BD70.EMA  
4 DO DC 24 V 0,5A ETS  
1.0



VIPA\SLIO\022-1BF00.EMA  
8 DO DC 24 V 0,5A  
1.0





VIPA\SLIO\022-1BF00.EMA  
8 DO DC 24 V 0,5A  
1.0

DO 8x  
DC 24 V

☐ RUN

☐ MF

☐ DO 0

☐ DO 1

☐ DO 2

☐ DO 3

☐ DO 4

☐ DO 5

☐ DO 6

☐ DO 7

-A1

0

VIPA  
022-1BF00

1

5

2

6

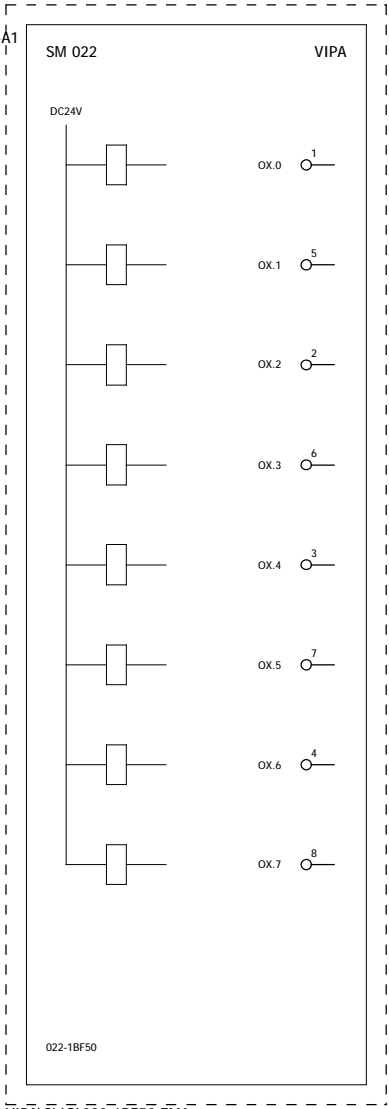
3

7

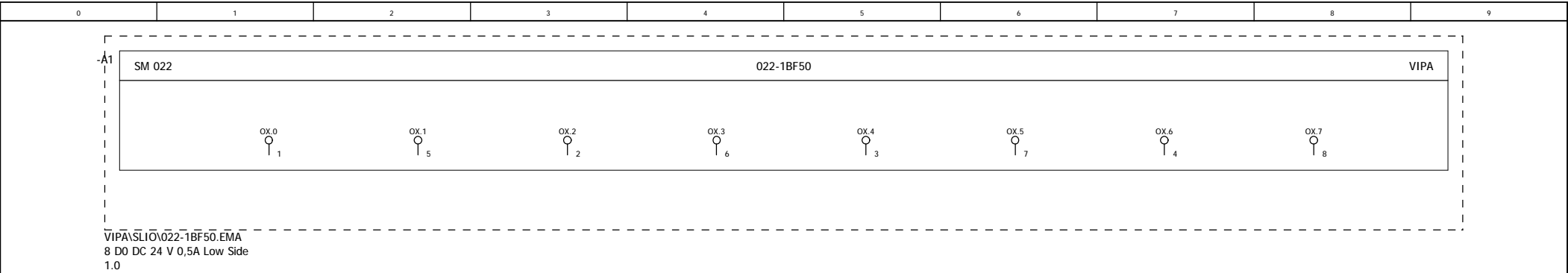
4

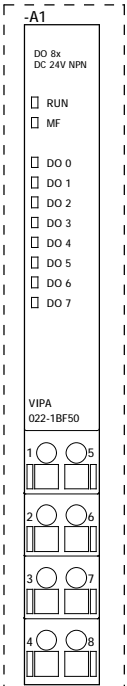
8

VIPA\SLIO\022-1BF00.EMA  
8 DO DC 24 V 0,5A  
1.0



VIPA SLIO 022-1BF50.EMA  
8 DO DC 24 V 0,5A Low Side  
1.0

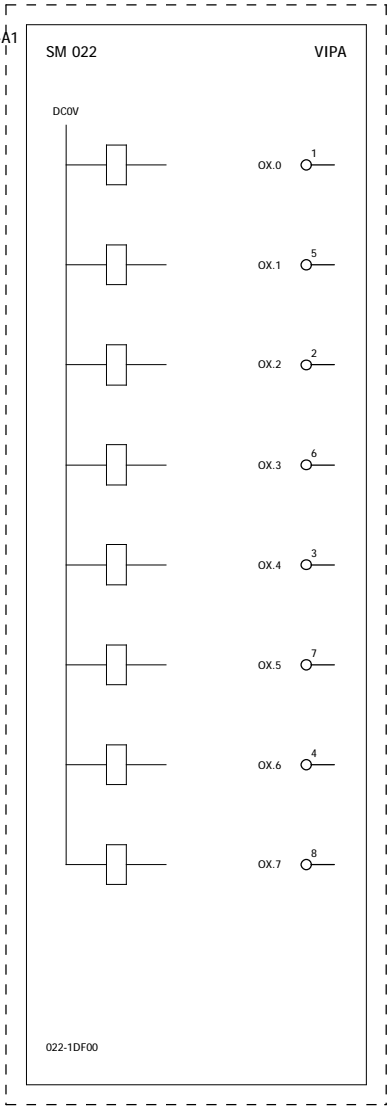




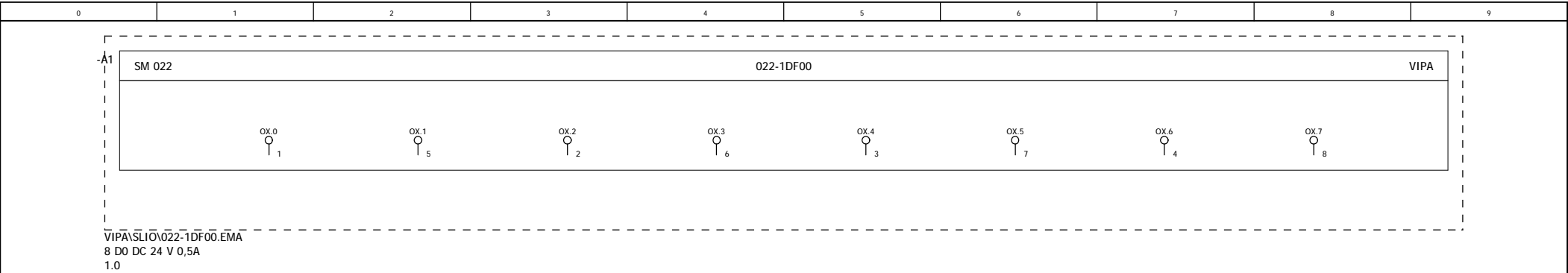
VIPA\SLIO\022-1BF50.EMA  
8 DO DC 24 V 0,5A Low Side  
1.0

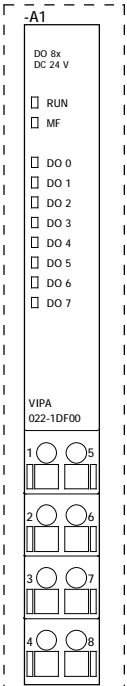






VIPA\SLIO\022-1DF00.EMA  
8 DO DC 24 V 0,5A  
1.0





VIPA\SLIO\022-1DF00.EMA  
8 DO DC 24 V 0,5A  
1.0

DO 8x  
DC 24 V

☐ RUN

☐ MF

☐ DO 0

☐ DO 1

☐ DO 2

☐ DO 3

☐ DO 4

☐ DO 5

☐ DO 6

☐ DO 7

-A1

0

VIPA  
022-1DF00

1

5

2

6

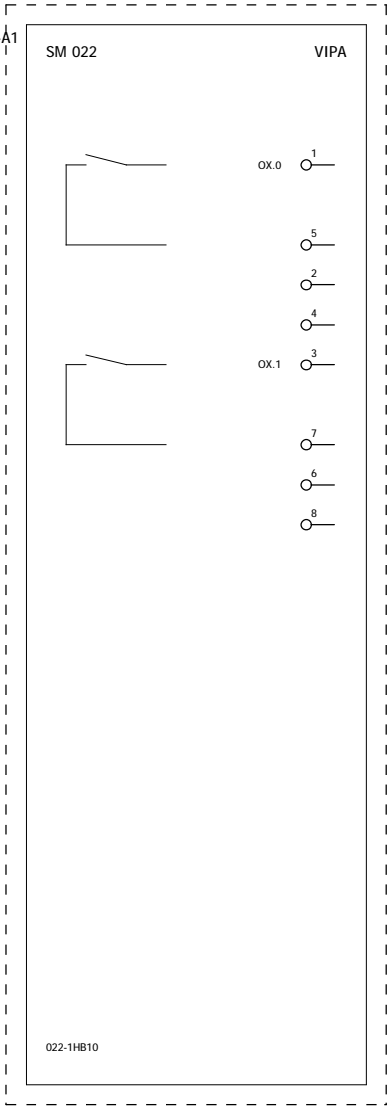
3

7

4

8

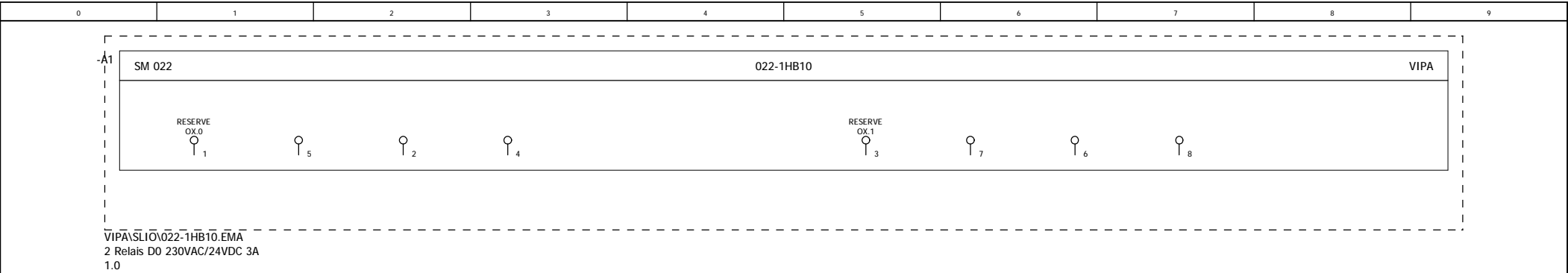
VIPA\SLIO\022-1DF00.EMA  
8 DO DC 24 V 0,5A  
1.0

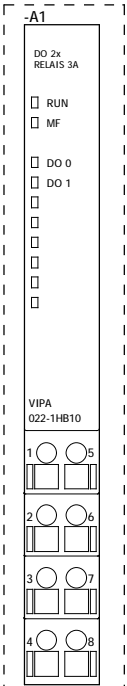


VIPASLIO\022-1HB10.EMA  
2 Relais DO 230VAC/24VDC 3A  
1.0

RESERVE

RESERVE



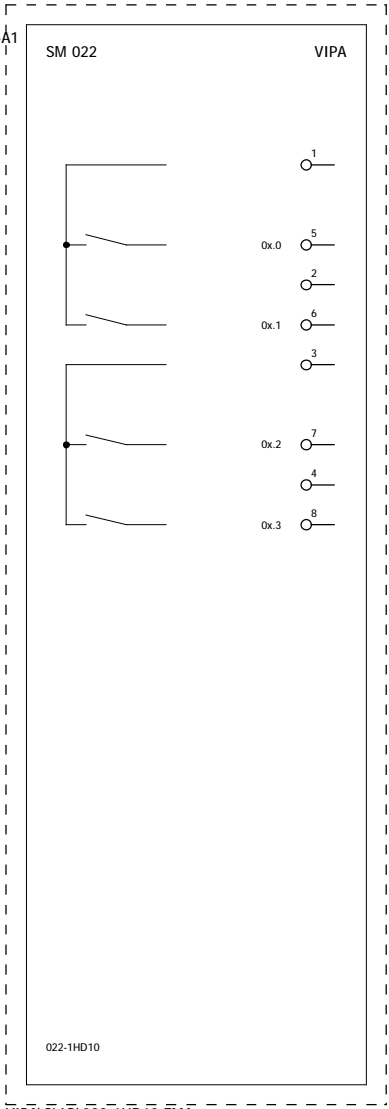


VIPA\SLIO\022-1HB10.EMA  
2 Relais DO 230VAC/24VDC 3A  
1.0

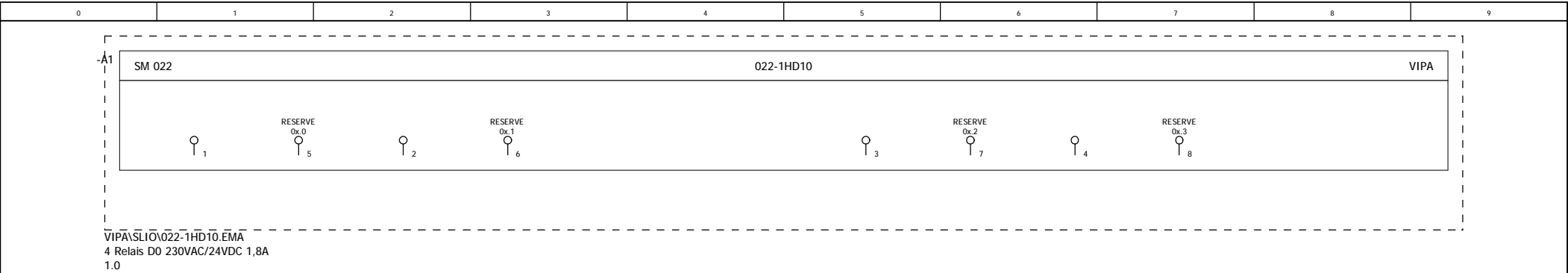


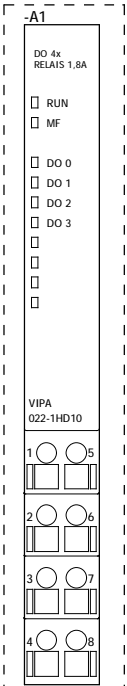


VIPA\SLIO\022-1HB10.EMA  
2 Relais DO 230VAC/24VDC 3A  
1.0



VIPASLIO\022-1HD10.EMA  
4 Relais DO 230VAC/24VDC 1,8A  
1.0





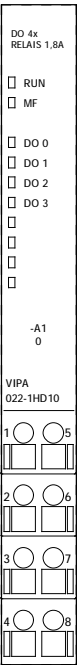
VIPA\SLIO\022-1HD10.EMA  
4 Relais DO 230VAC/24VDC 1,8A  
1.0

			Datum	07.08.2016	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

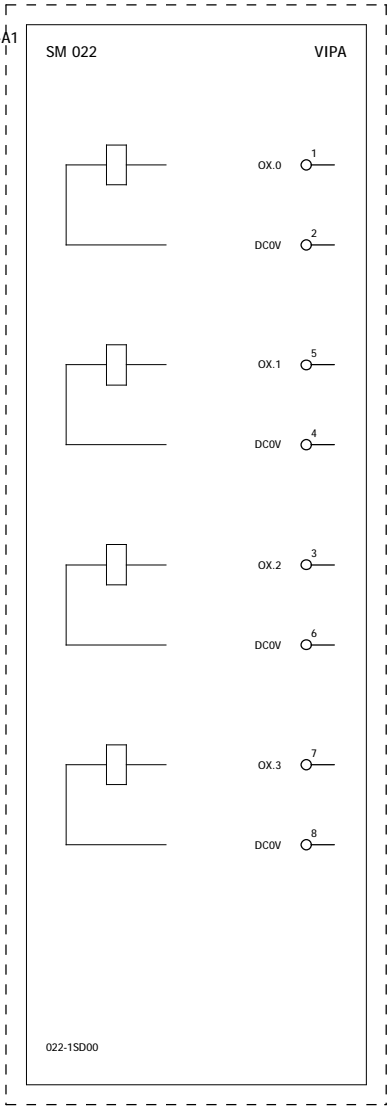


022-1HD10  
Allpolig/Variante B

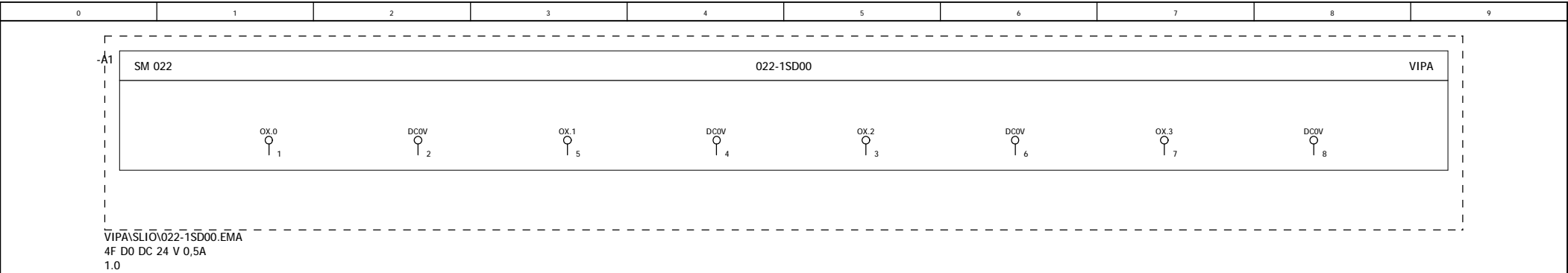
		=		
		+ 022-1HD10		
			Blatt	3
			Blatt	414

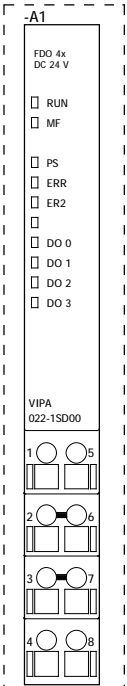


VIPA\SLIO\022-1HD10.EMA  
4 Relais DO 230VAC/24VDC 1,8A  
1.0



VIPA\SLIO\022-1SD00.EMA  
4F D0 DC 24 V 0,5A  
1.0





VIPA\SLIO\022-1SD00.EMA  
4F D0 DC 24 V 0,5A  
1.0



FDO 4x  
DC 24 V

☐ RUN

☐ MF

☐ PS

☐ ERR

☐ ER2

☐

☐ DO 0

☐ DO 1

☐ DO 2

☐ DO 3

-A1

0

VIPA  
022-1SD00

1

5

2

6

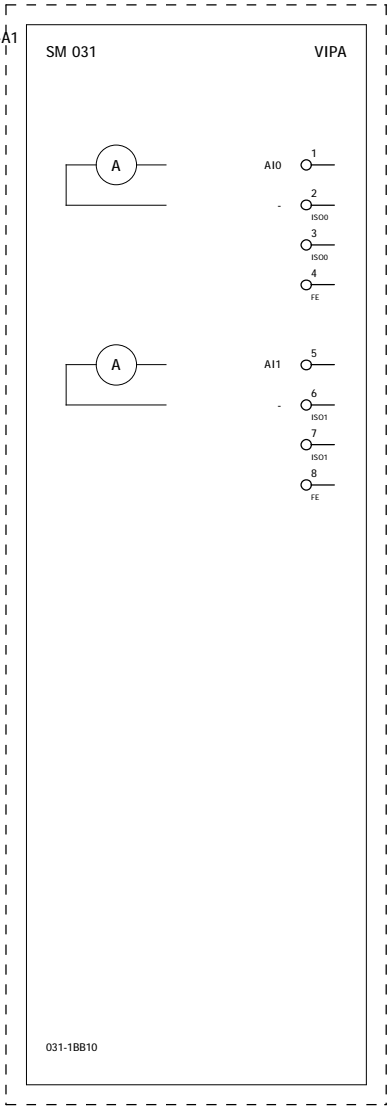
3

7

4

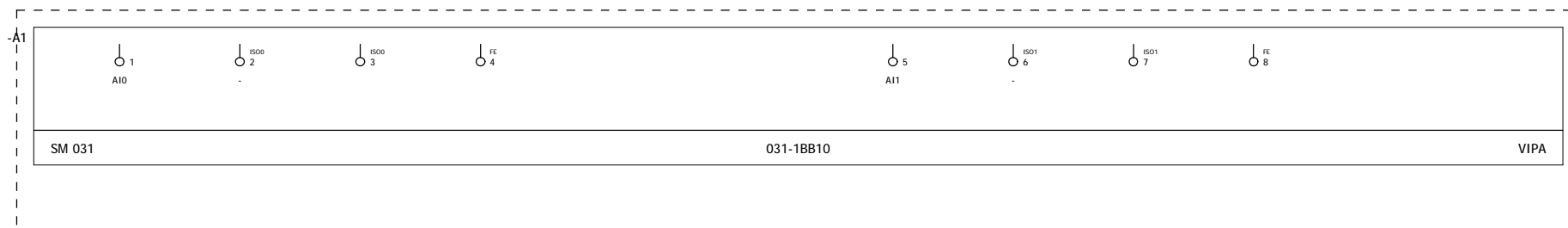
8

VIPA\SLIO\022-1SD00.EMA  
4F DO DC 24 V 0,5A  
1.0

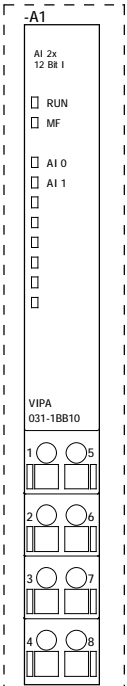


VIPA\SLIO\031-1BB10.EMA  
AI 2x21Bit, I  
1.0

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



VIPA\SLIO\031-1BB10.EMA  
AI 2x21Bit, I  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BB10.EMA  
AI 2x21Bit, I  
1.0

			Datum	01.08.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



031-1BB10  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 031-1BB10		
			Blatt	3
			Blatt	414

AI 2x  
12 BB I

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA  
031-1BB10

1

5

2

6

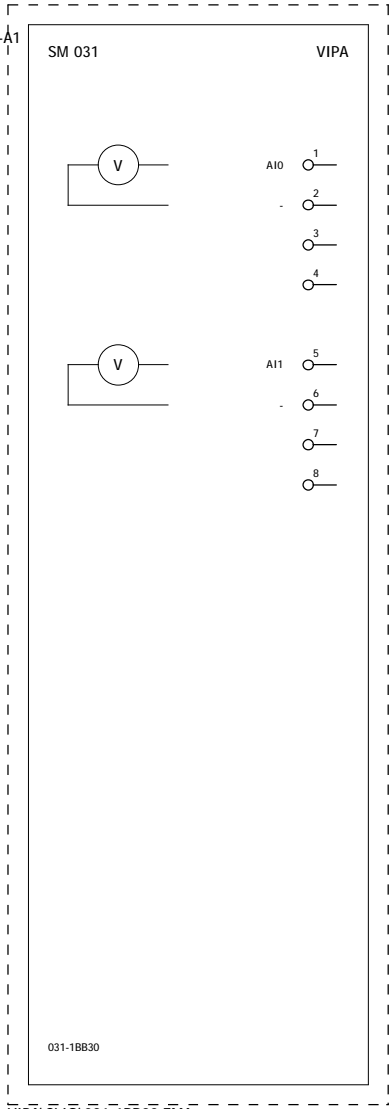
3

7

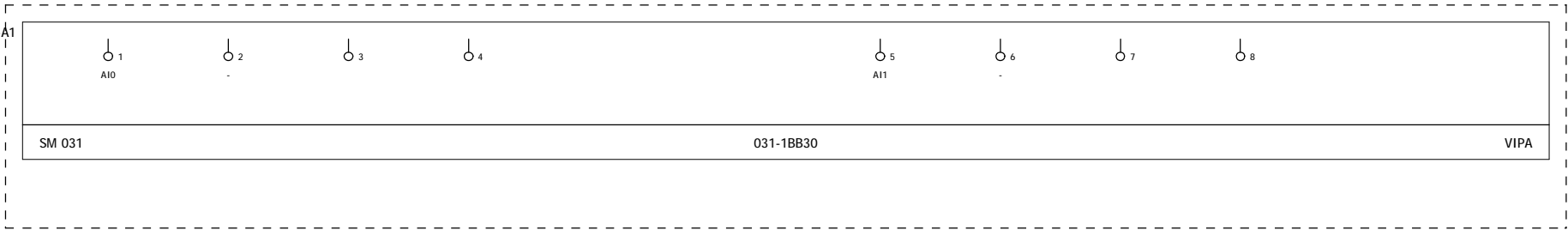
4

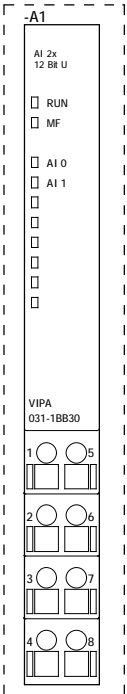
8

VIPA\SLIO\031-1BB10.EMA  
AI 2x21Bit, I  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BB30.EMA  
2 AI 0-10V  
1.0





VIPA\SLIO\031-1BB30.EMA  
2 AI 0-10V  
1.0



AI 2x  
12 BB U

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1BB30

1

5

2

6

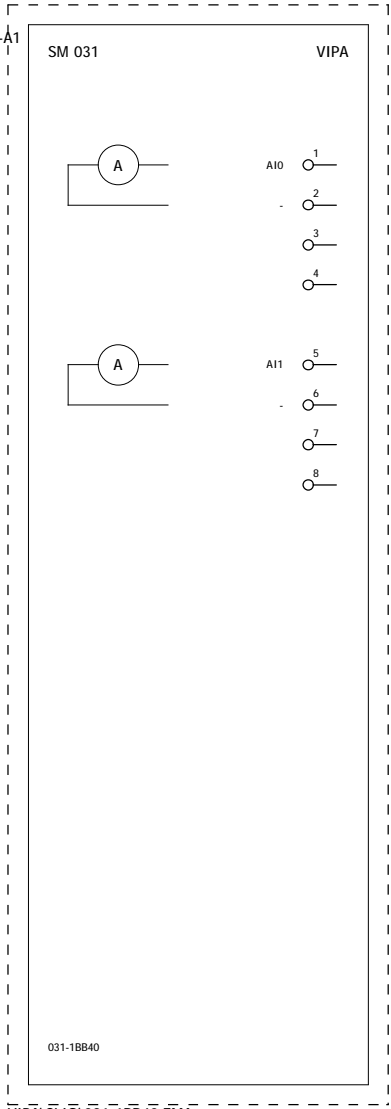
3

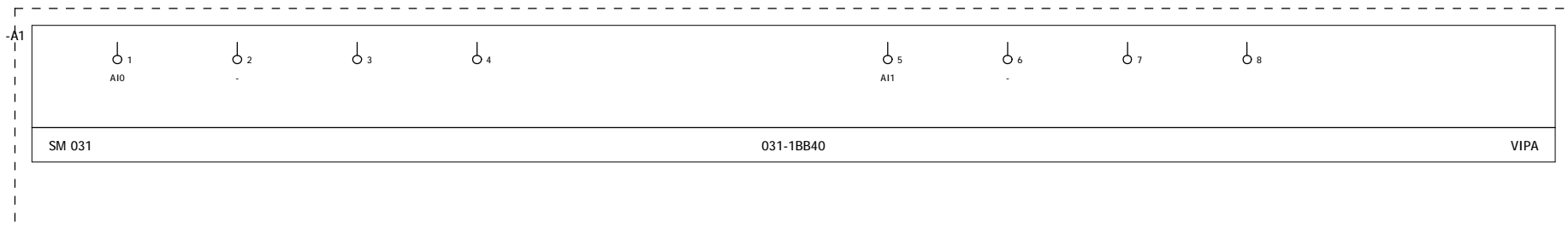
7

4

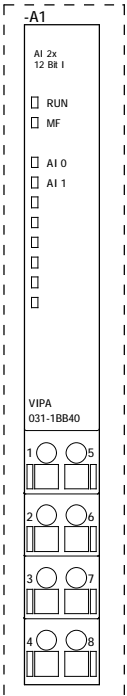
8

VIPA\SLIO\031-1BB30.EMA  
2 AI 0-10V  
1.0





VIPASLIO\031-1BB40.EMA  
2 AI 0(4)-20mA  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BB40.EMA  
2 AI 0(4)-20mA  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

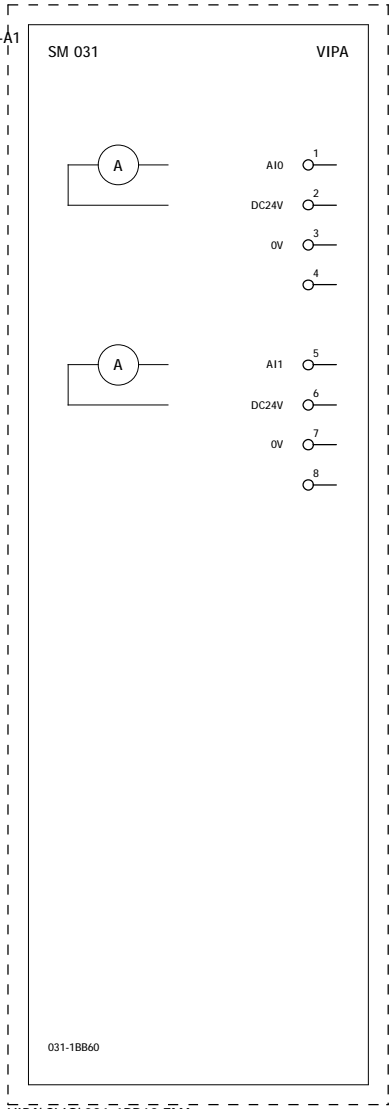


031-1BB40  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 031-1BB40		
			Blatt	3
			Blatt	414

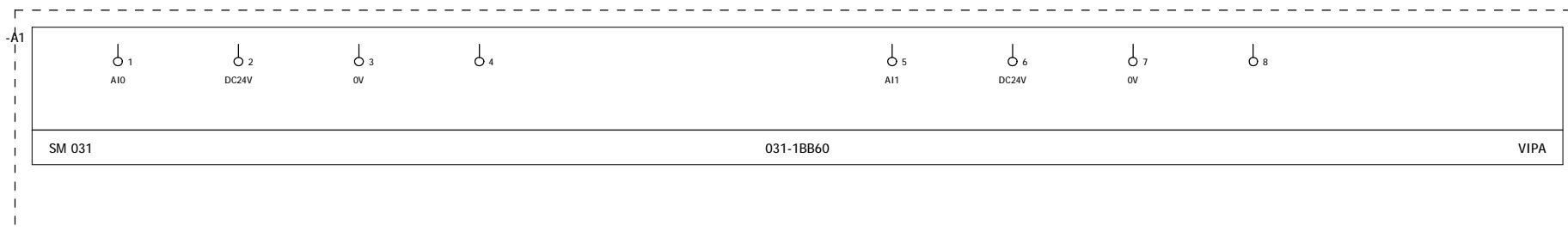


VIPA\SLIO\031-1BB40.EMA  
2 AI 0(4)-20mA  
1.0

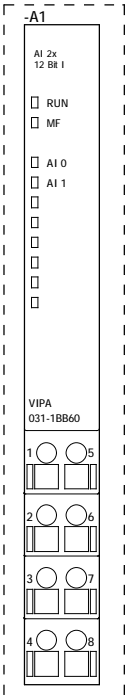


VIPA\SLIO\031-1BB60.EMA  
2 AI 4-20mA  
1.0

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



VIPA\SLIO\031-1BB60.EMA  
2 AI 4-20mA  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BB60.EMA  
2 AI 4-20mA  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



031-1BB60  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 031-1BB60		
			Blatt	3
			Blatt	414



AI 2x  
12 Bit I

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1BB60

1

5

2

6

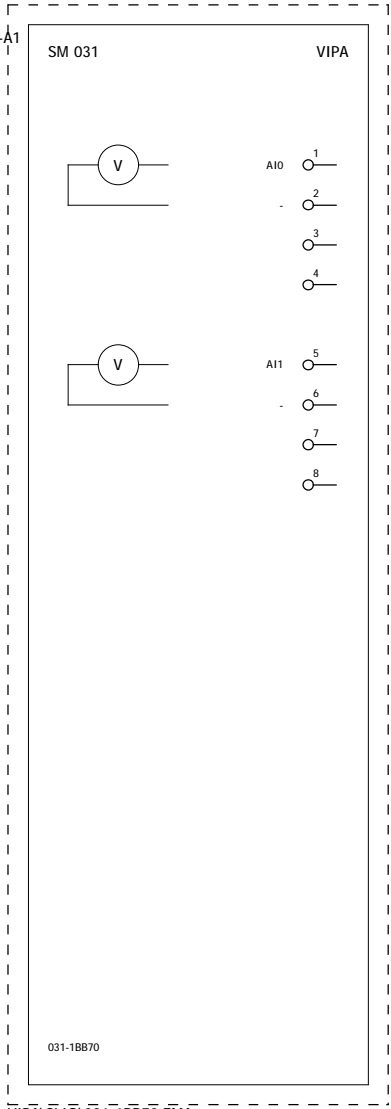
3

7

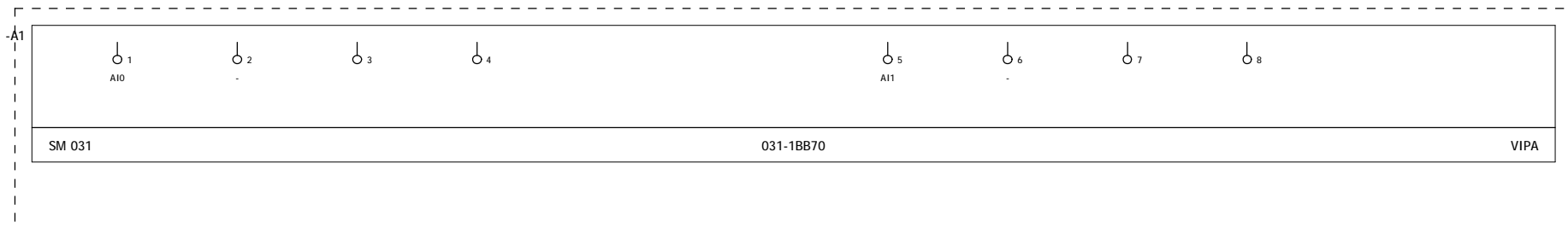
4

8

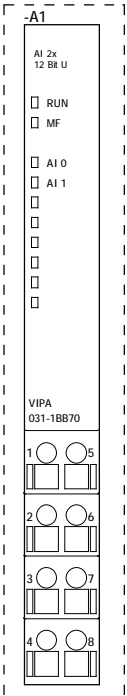
VIPA\SLIO\031-1BB60.EMA  
2 AI 4-20mA  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BB70.EMA  
2 AI +/-10V  
1.0



VIPASLI0\031-1BB70.EMA  
2 AI +/-10V  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BB70.EMA  
2 AI +/-10V  
1.0

AI 2x  
12 BB U

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1BB70

1

5

2

6

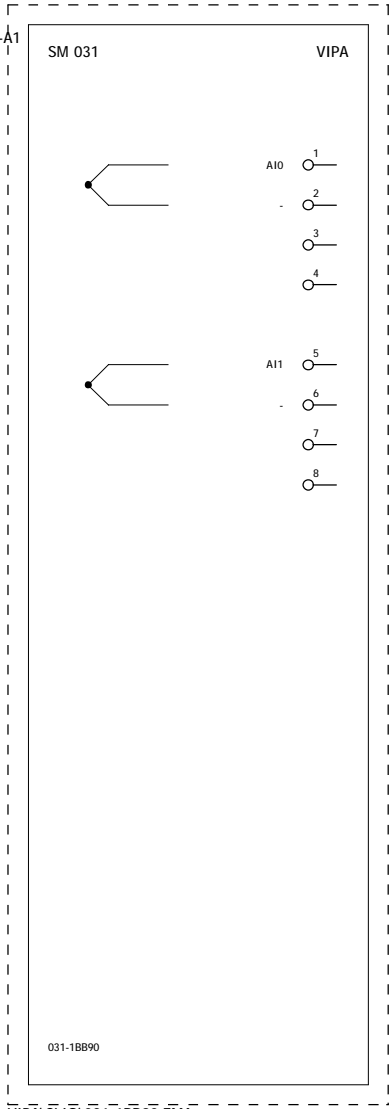
3

7

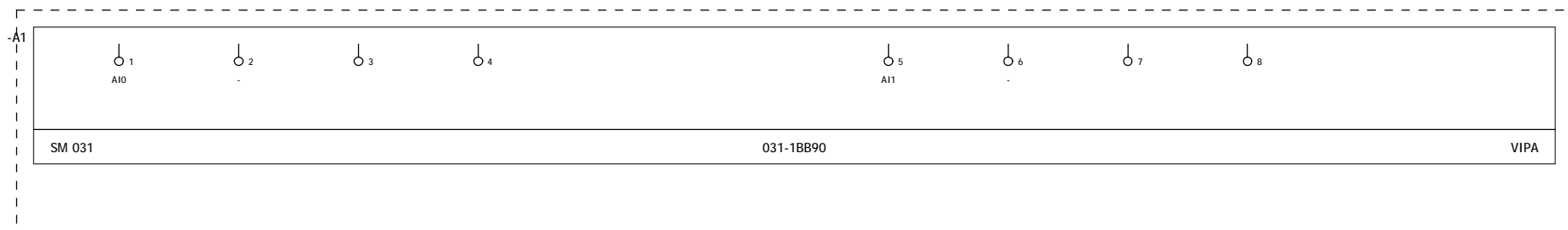
4

8

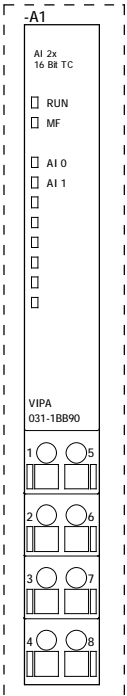
VIPA\SLIO\031-1BB70.EMA  
2 AI +/-10V  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BB90.EMA  
2 AI THERMO  
1.0



VIPASLION031-1BB90.EMA  
2 AI THERMO  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BB90.EMA  
2 AI THERMO  
1.0



AI 2x  
16 BB TC

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA  
031-1BB90

1

5

2

6

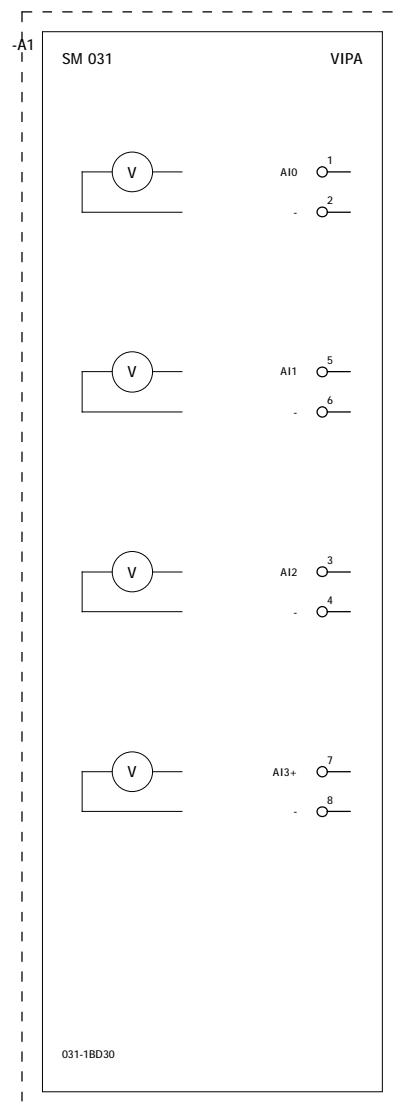
3

7

4

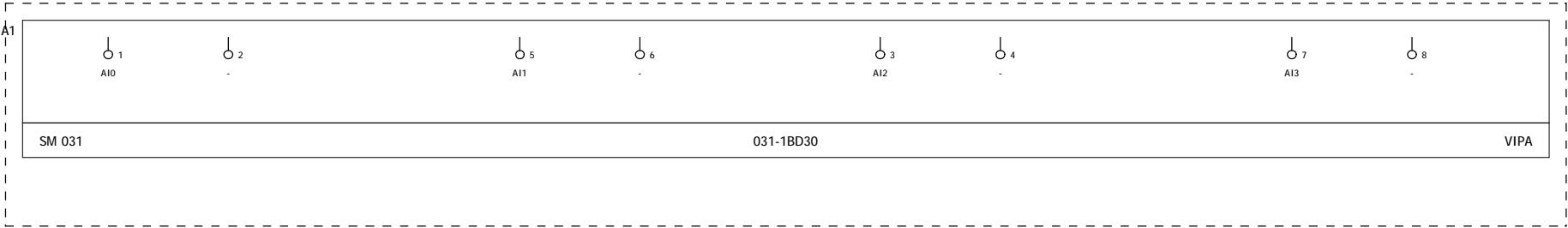
8

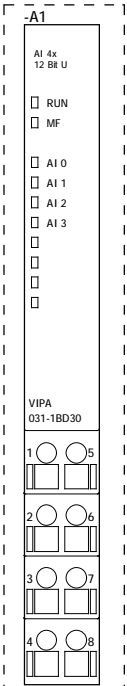
VIPA\SLIO\031-1BB90.EMA  
2 AI THERMO  
1.0



VIPÄ\SLIO\031-1BD30.EMA  
4 AI 0-10V  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO		031-1BD30 Übersicht/Variante A			=		
			Bearb.	Winkler						+ 031-1BD30		
			Gepr.									Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von					Blatt	41	





VIPA\SLIO\031-1BD30.EMA  
4 AI 0-10V  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



031-1BD30  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 031-1BD30		
			Blatt	3
			Blatt	414

AI 4x  
12 Bit U

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐ AI 2

☐ AI 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1BD30

1

5

2

6

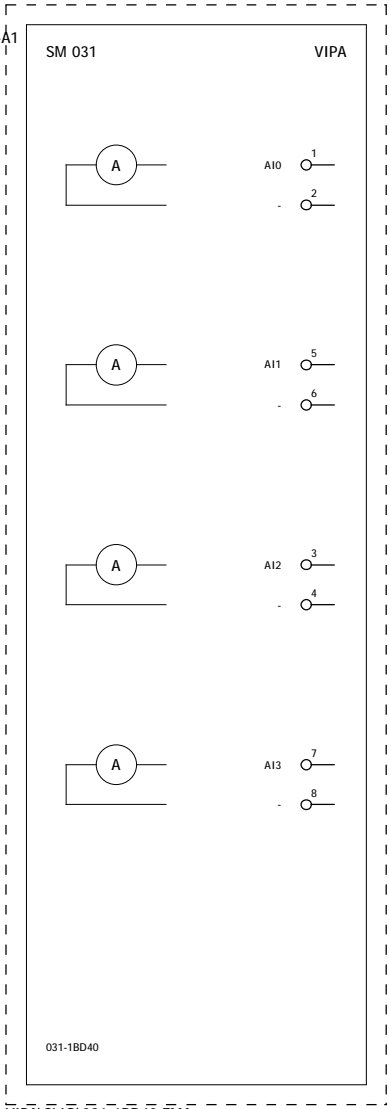
3

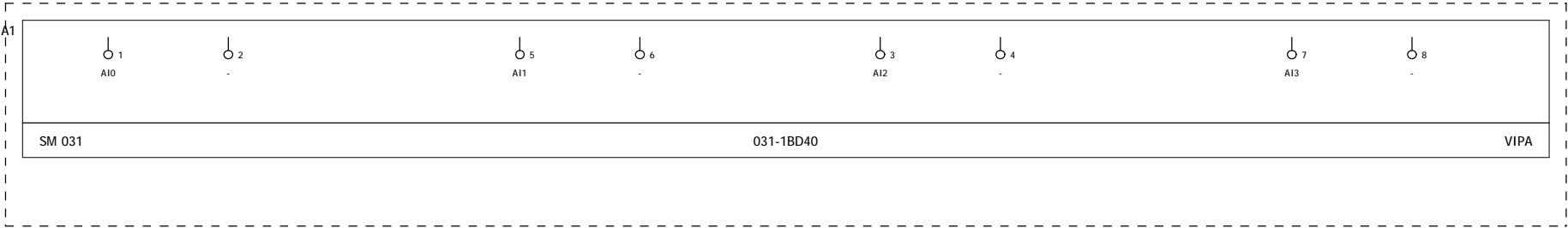
7

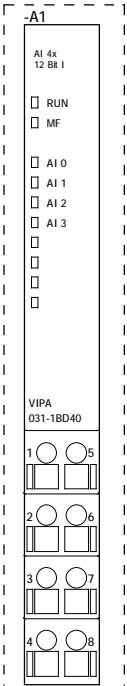
4

8

VIPA\SLIO\031-1BD30.EMA  
4 AI 0-10V  
1.0







VIPA\SLIO\031-1BD40.EMA  
4 AI 0(4)-20mA  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



031-1BD40  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 031-1BD40		
			Blatt	3
			Blatt	414



AI 4x  
12 Bit I

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐ AI 2

☐ AI 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1BD40

1

5

2

6

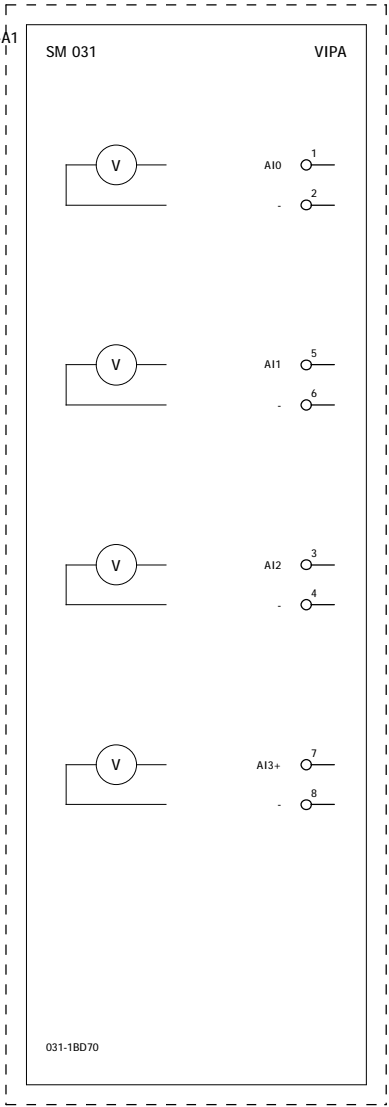
3

7

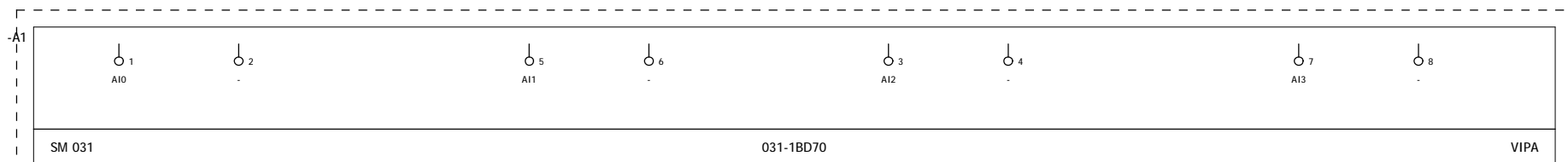
4

8

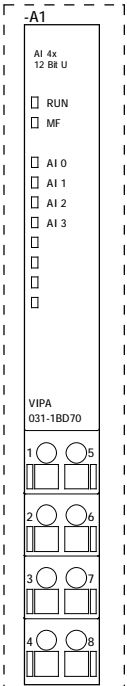
VIPA\SLIO\031-1BD40.EMA  
4 AI 0(4)-20mA  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BD70.EMA  
4 AI 0-10V  
1.0



VIPÄ\SLIÖ\031-1BD70.EMA  
4 AI 0-10V  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BD70.EMA  
4 AI 0-10V  
1.0

AI 4x  
12 Bit U

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐ AI 2

☐ AI 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1BD70

1

5

2

6

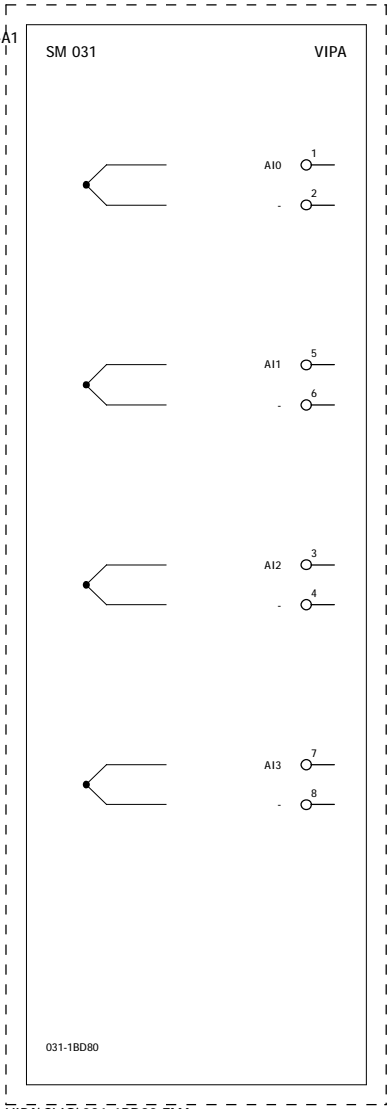
3

7

4

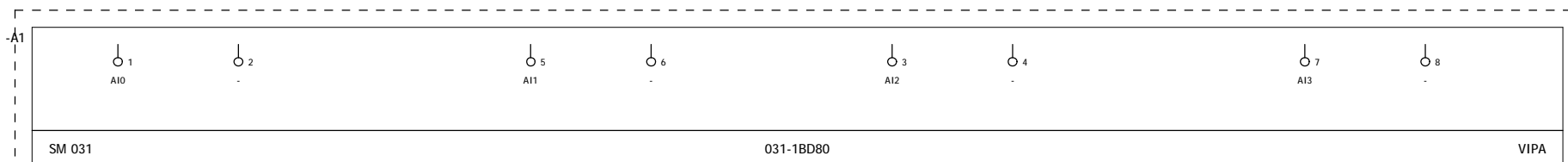
8

VIPA\SLIO\031-1BD70.EMA  
4 AI 0-10V  
1.0

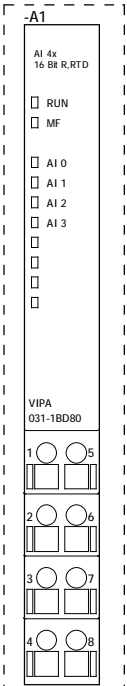


VIPA\SLIO\031-1BD80.EMA  
4 AI THERMO  
1.0

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



VIPA\SLIO\031-1BD80.EMA  
4 AI THERMO  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BD80.EMA  
4 AI THERMO  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



031-1BD80  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 031-1BD80		
			Blatt	3
			Blatt	414



AI 4x  
16 BR R,RTD

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐ AI 2

☐ AI 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1BD80

1

5

2

6

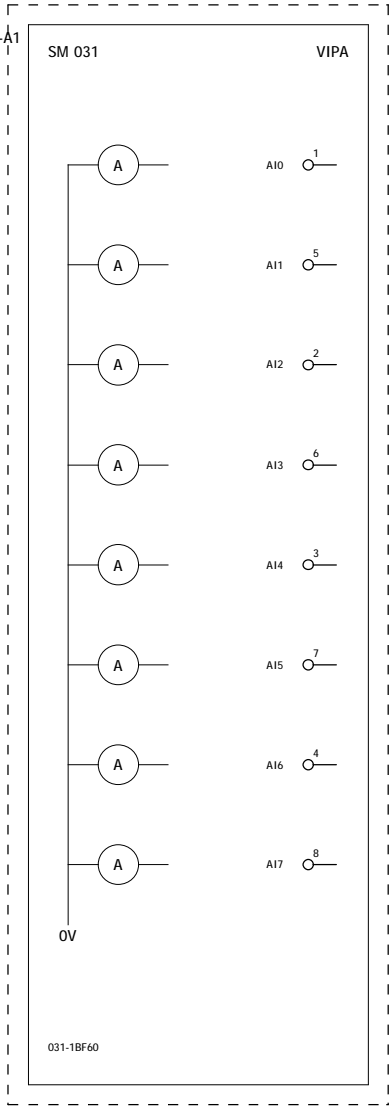
3

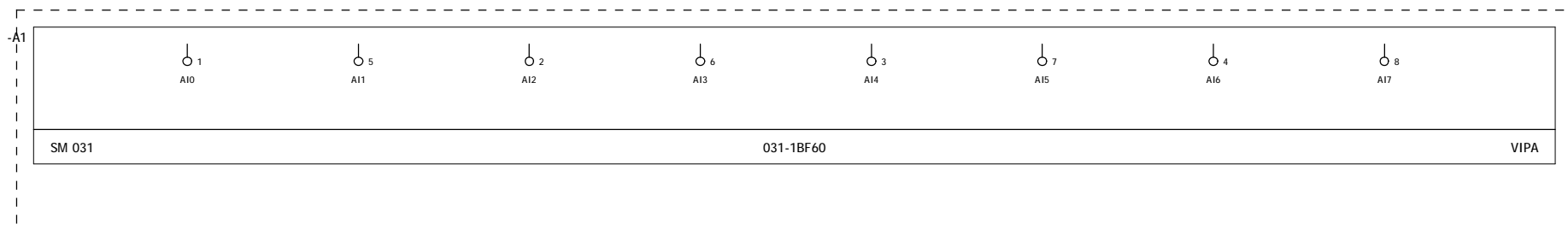
7

4

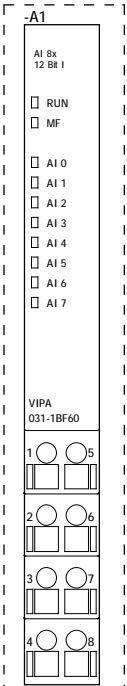
8

VIPA\SLIO\031-1BD80.EMA  
4 AI THERMO  
1.0





VIPÄ\SLIÖ\031-1BF60.EMA  
8 Eingänge 12Bit, 0(4)-20mA  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BF60.EMA  
8 Eingänge 12Bit, 0(4)-20mA  
1.0

			Datum	09.08.2016	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



031-1BF60  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 031-1BF60		
			Blatt	3
			Blatt	414

AI 8x  
12 Bit

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐ AI 2

☐ AI 3

☐ AI 4

☐ AI 5

☐ AI 6

☐ AI 7

-A1

0

VIPA  
031-1BF60

1

5

2

6

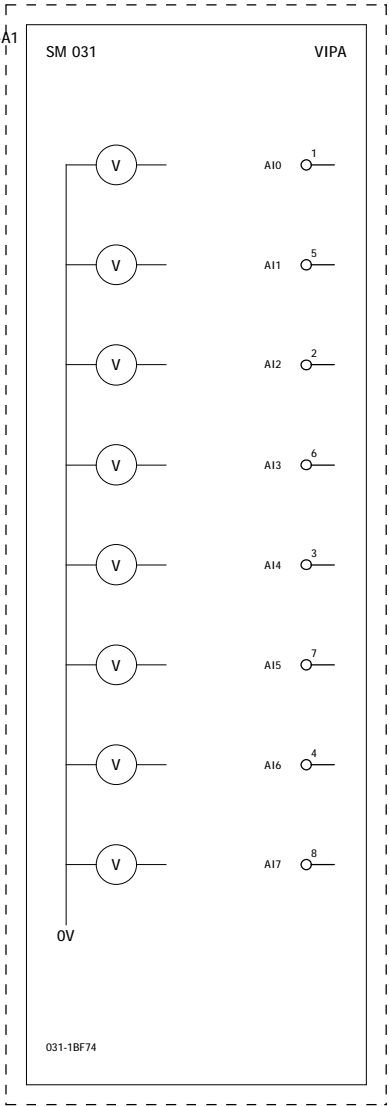
3

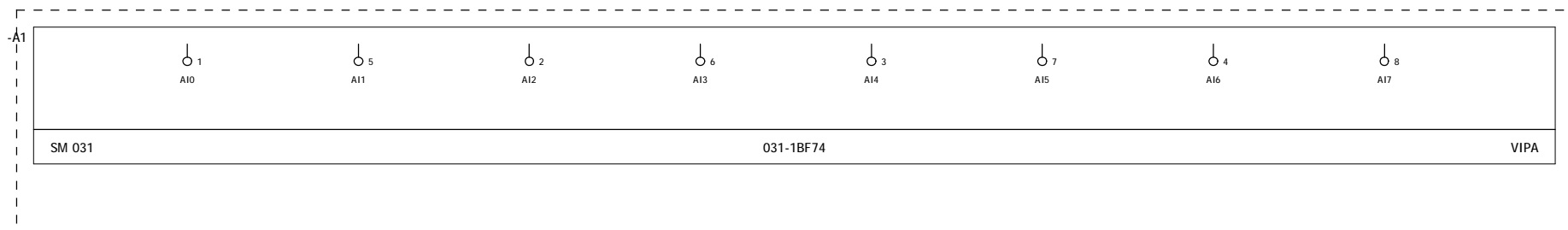
7

4

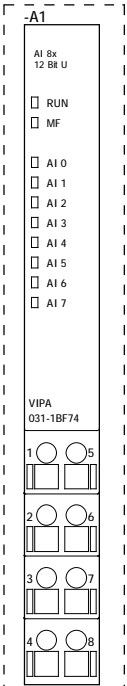
8

VIPA\SLIO\031-1BF60.EMA  
8 Eingänge 12Bit, 0(4)-20mA  
1.0





VIPA\SLIO\031-1BF74.EMA  
8 Eingänge 12Bit, Spannung -10 V...+10 V  
1.0



VIPA\SLIO\031-1BF74.EMA  
8 Eingänge 12Bit, Spannung -10 V...+10 V  
1.0

			Datum	08.08.2016	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



031-1BF74  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 031-1BF74		
			Blatt	3
			Blatt	414



AI 8x  
12 Bit U

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐ AI 2

☐ AI 3

☐ AI 4

☐ AI 5

☐ AI 6

☐ AI 7

-A1

0

VIPA  
031-1BF74

1

5

2

6

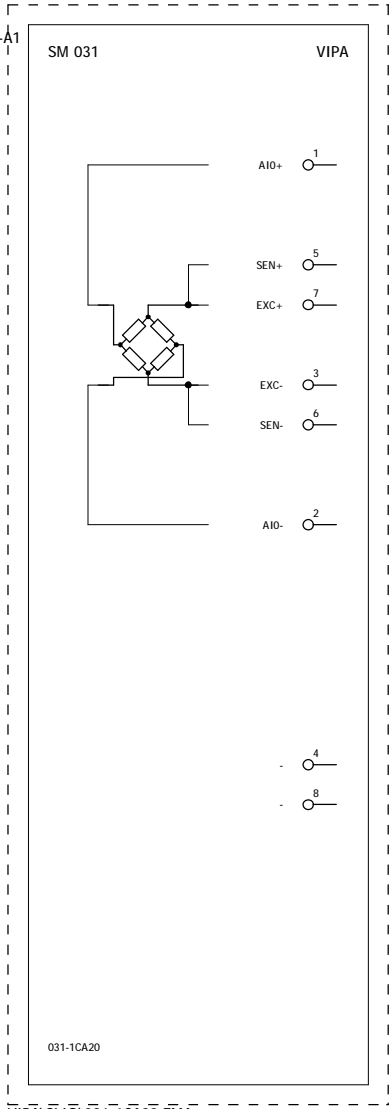
3

7

4

8

VIPA\SLIO\031-1BF74.EMA  
8 Eingänge 12Bit, Spannung -10 V...+10 V  
1.0



VIPA\SLIO\031-1CA20.EMA  
AI 1x16Bit, DMS  
1.0

+031-1BF74/4

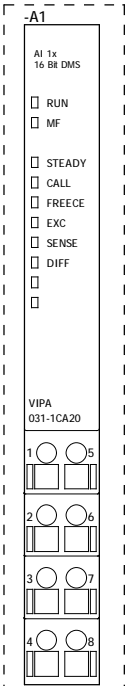
			Datum	08.08.2016	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

YASKAWA

031-1CA20  
Übersicht/Variante A

		=
		+ 031-1CA20
	Blatt	1
	Blatt	414

[illegible]



VIPA\SLIO\031-1CA20.EMA  
AI 1x16Bit, DMS  
1.0

			Datum	08.08.2016	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



031-1CA20  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 031-1CA20		
			Blatt	3
			Blatt	414

AI 1x  
16 Bit DMS

☐ RUN

☐ MF

☐ STEADY

☐ CALL

☐ FREECE

☐ EXC

☐ SENSE

☐ DIFF

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1CA20

1

5

2

6

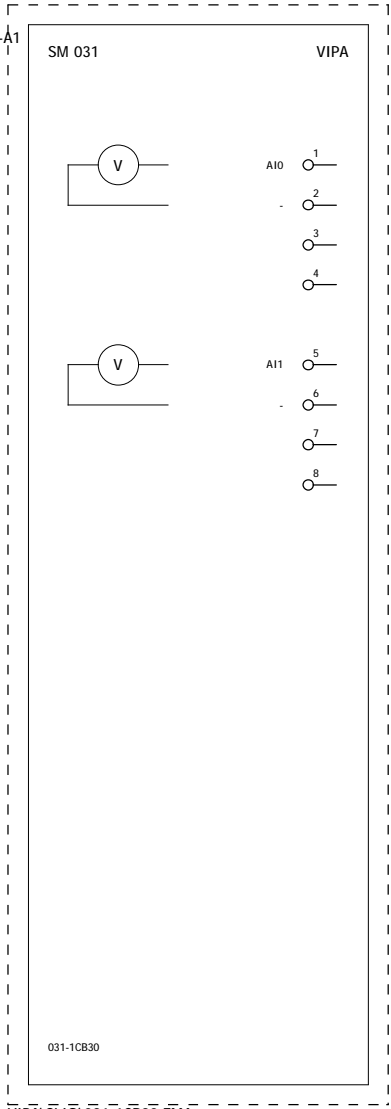
3

7

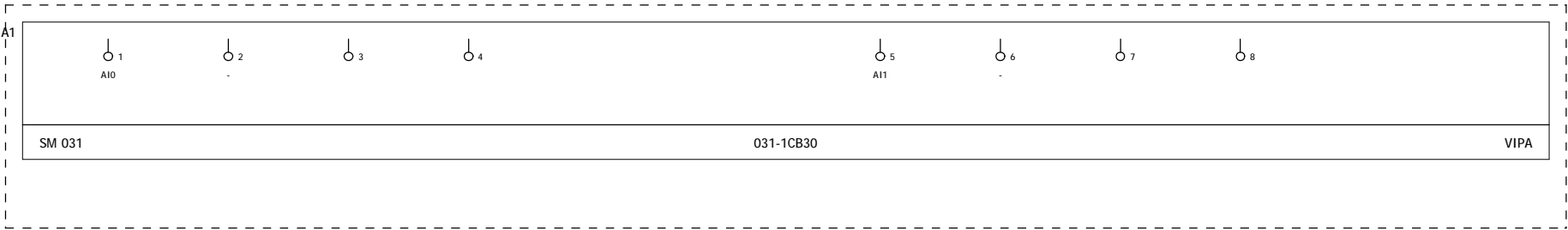
4

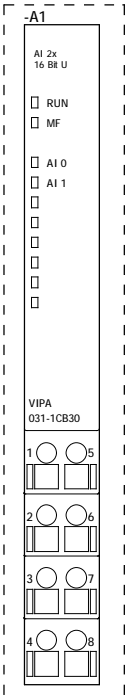
8

VIPA\SLIO\031-1CA20.EMA  
AI 1x16Bit, DMS  
1.0



VIPA\SLIO\031-1CB30.EMA  
2 AI 0-10V  
1.0





VIPA\SLIO\031-1CB30.EMA  
2 AI 0-10V  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



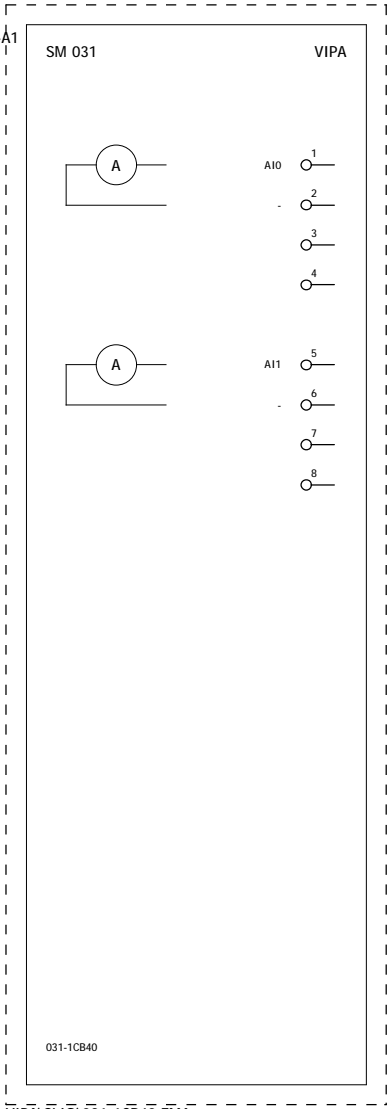
031-1CB30  
Allpolig/Variante B

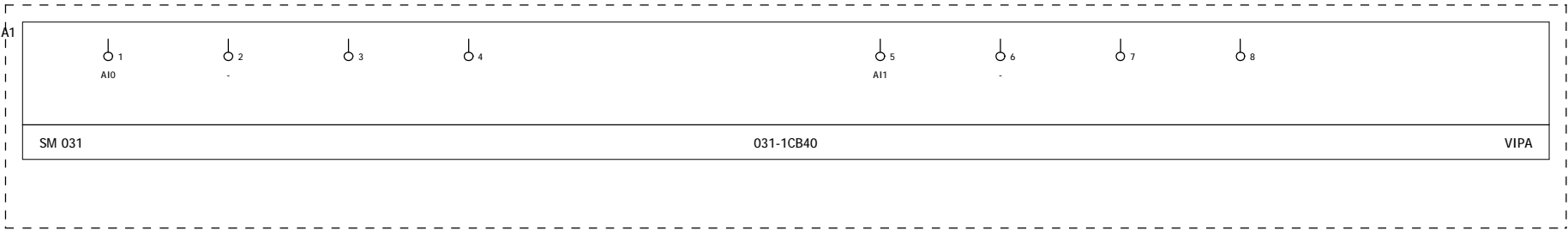
		=		
		+ 031-1CB30		
			Blatt	3
			Blatt	414

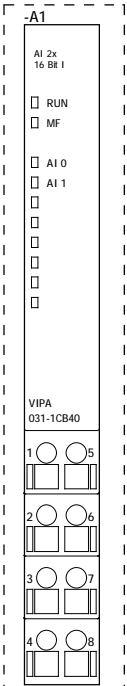




VIPA\SLIO\031-1CB30.EMA  
2 AI 0-10V  
1.0







VIPA\SLIO\031-1CB40.EMA  
2 AI 0(4)-20mA  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

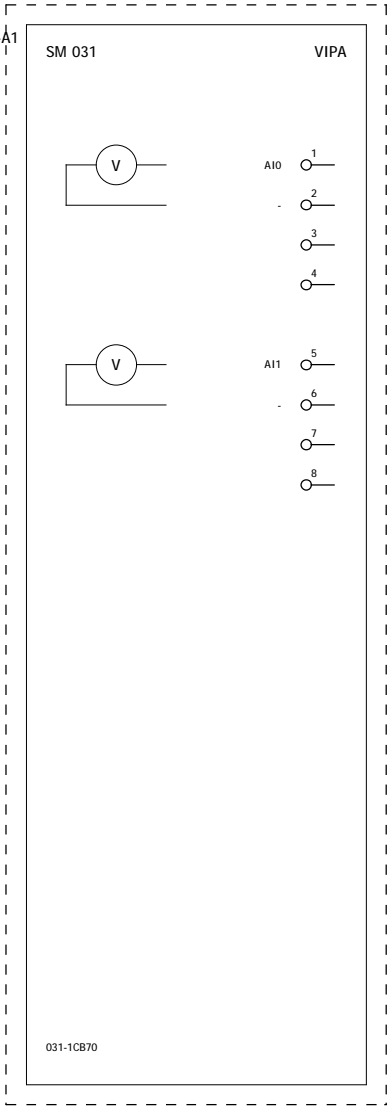


031-1CB40  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 031-1CB40		
			Blatt	3
			Blatt	414



VIPA\SLIO\031-1CB40.EMA  
2 AI 0(4)-20mA  
1.0



VIPÄ\SLIO\031-1CB70.EMA  
2 AI +/-10V  
1.0

+031-1CB40/4

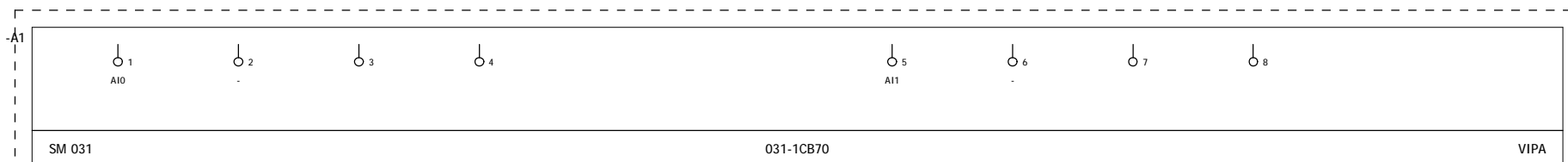
			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



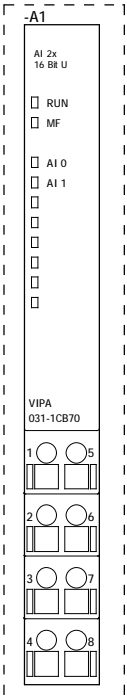
031-1CB70  
Übersicht/Variante A

		=
		+ 031-1CB70
	Blatt	1
	Blatt	414

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



VIPA\SLIO\031-1CB70.EMA  
2 AI +/-10V  
1.0



VIPA\SLIO\031-1CB70.EMA  
2 AI +/-10V  
1.0



AI 2x  
16 Bit U

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1CB70

1

5

2

6

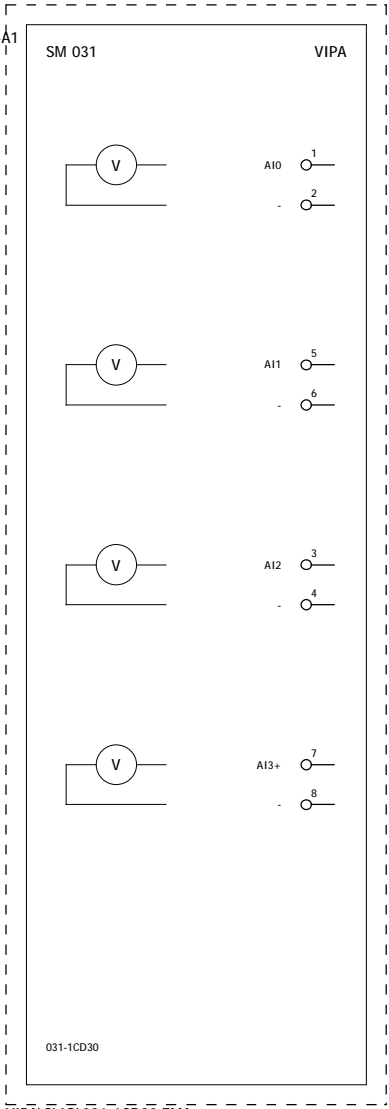
3

7

4

8

VIPA\SLIO\031-1CB70.EMA  
2 AI +/-10V  
1.0



V

A13+

7

-

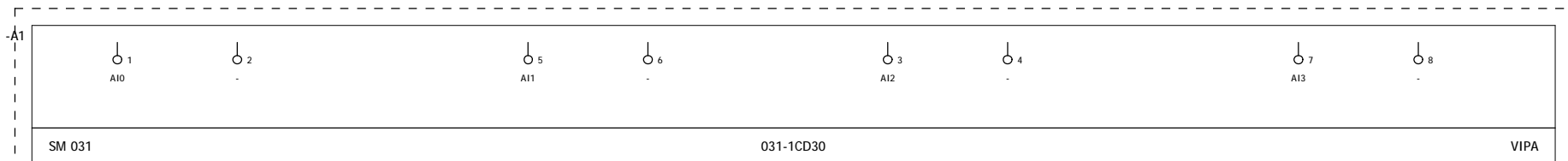
8

031-1CD30

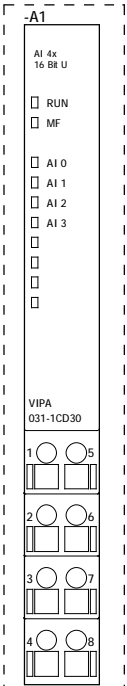
VIPA\SLIO\031-1CD30.EMA  
4 AI 0-10V  
1.0

+031-1CB70/4

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO		031-1CD30 Übersicht/Variante A			=
			Bearb.	Winkler						+ 031-1CD30
			Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von					Blatt 1
										Blatt 414



VIPÄ\SLIÖ\031-1CD30.EMA  
4 AI 0-10V  
1.0



VIPA\SLIO\031-1CD30.EMA  
4 AI 0-10V  
1.0

AI 4x  
16 Bit U

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐ AI 2

☐ AI 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1CD30

1

5

2

6

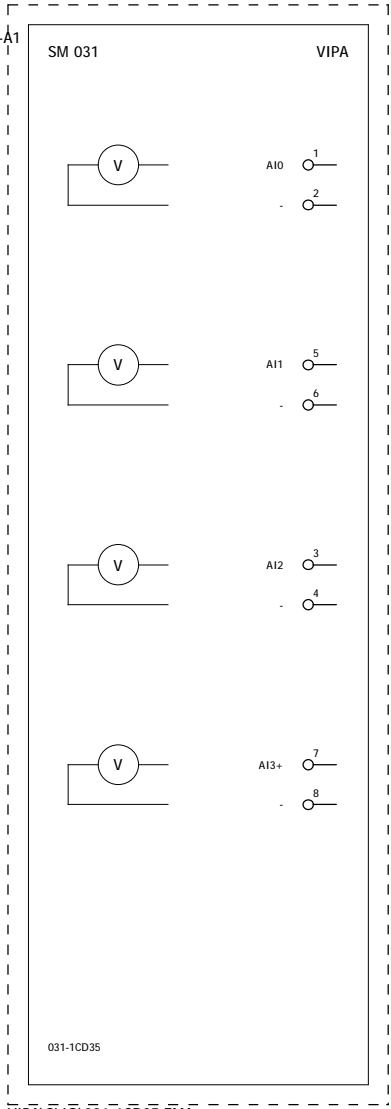
3

7

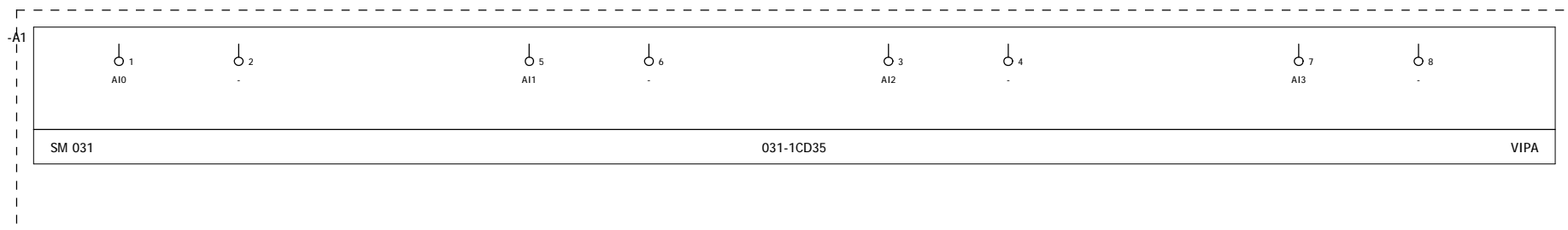
4

8

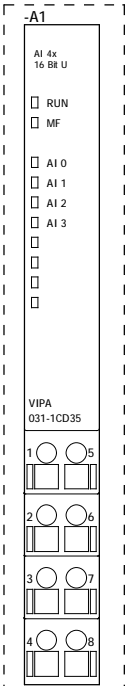
VIPA\SLIO\031-1CD30.EMA  
4 AI 0-10V  
1.0



VIPA\SLIO\031-1CD35.EMA  
AI 4x16Bit, U  
1.0



VIPÄ\SLIÖ\031-1CD35.EMA  
AI 4x16Bit, U  
1.0



VIPA\SLIO\031-1CD35.EMA  
AI 4x16Bit, U  
1.0



AI 4x  
16 Bit U

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐ AI 2

☐ AI 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1CD35

1

5

2

6

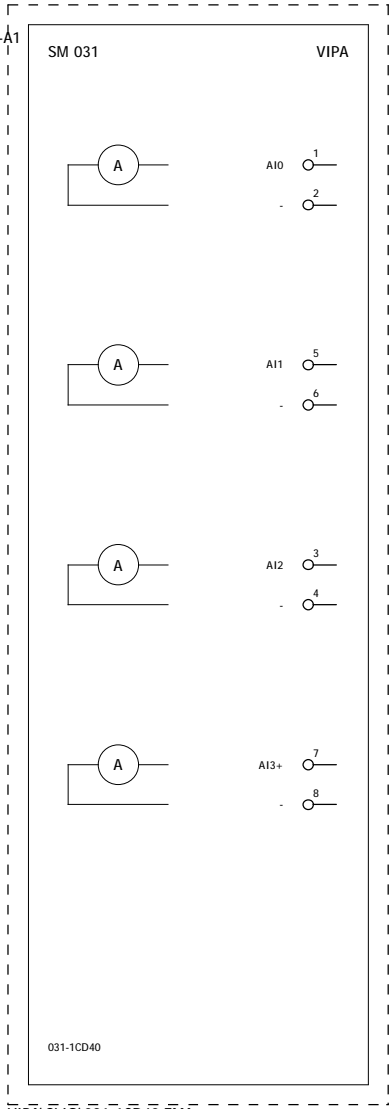
3

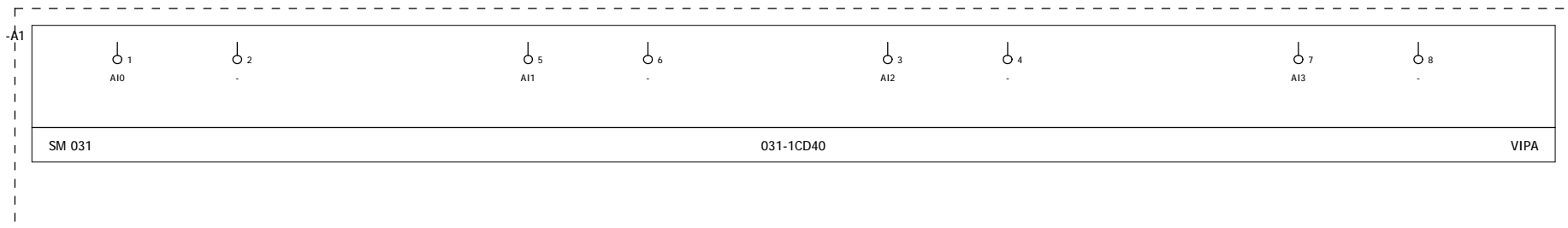
7

4

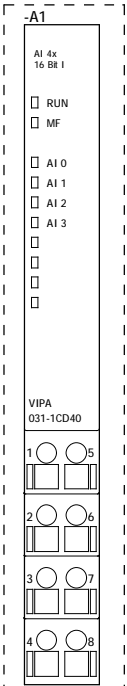
8

VIPA\SLIO\031-1CD35.EMA  
AI 4x16Bit, U  
1.0





VIPASLION\031-1CD40.EMA  
AI 4x16Bit, I  
1.0



VIPA\SLIO\031-1CD40.EMA  
AI 4x16Bit, I  
1.0

			Datum	26.02.2014	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



031-1CD40 Allpolig/Variante B			=		
			+ 031-1CD40	Blatt	3
				Blatt	414

AI 4x  
16 Bit I

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐ AI 2

☐ AI 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1CD40

1

5

2

6

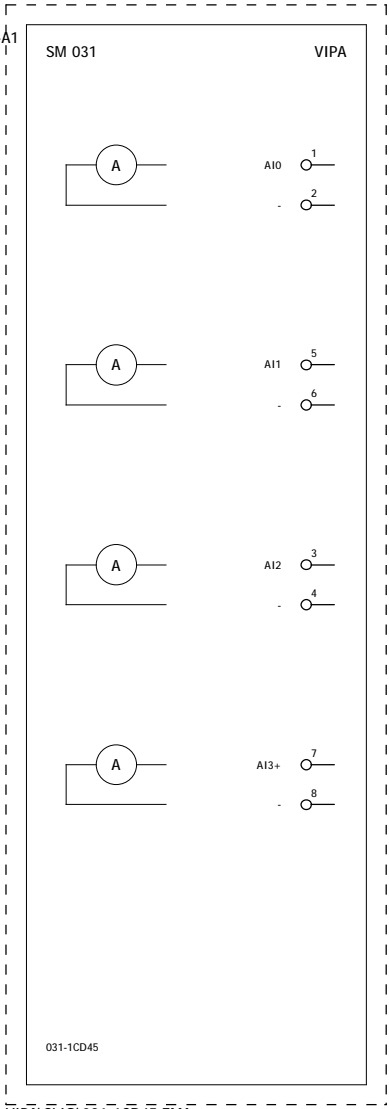
3

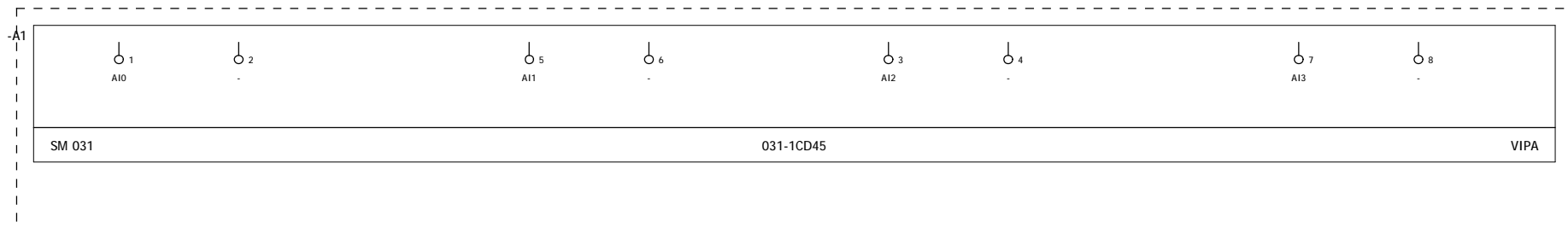
7

4

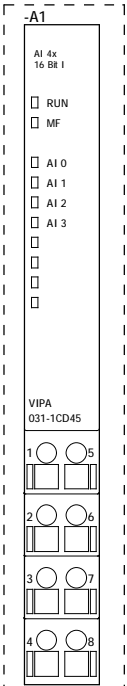
8

VIPA\SLIO\031-1CD40.EMA  
AI 4x16Bit, I  
1.0





VIPÄ\SLIÖ\031-1CD45.EMA  
AI 4x16Bit, I  
1.0



VIPA\SLIO\031-1CD45.EMA  
AI 4x16Bit, I  
1.0



AI 4x  
16 Bit I

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐ AI 2

☐ AI 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1CD45

1

5

2

6

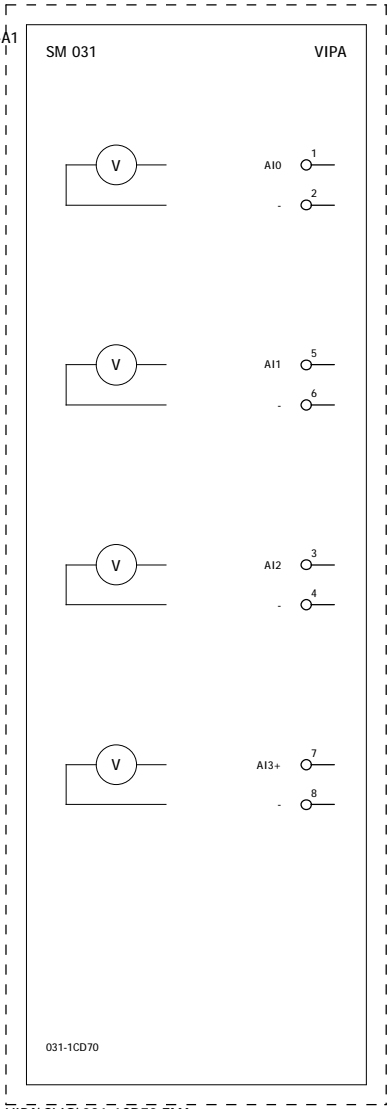
3

7

4

8

VIPA\SLIO\031-1CD45.EMA  
AI 4x16Bit, I  
1.0



V

A13+

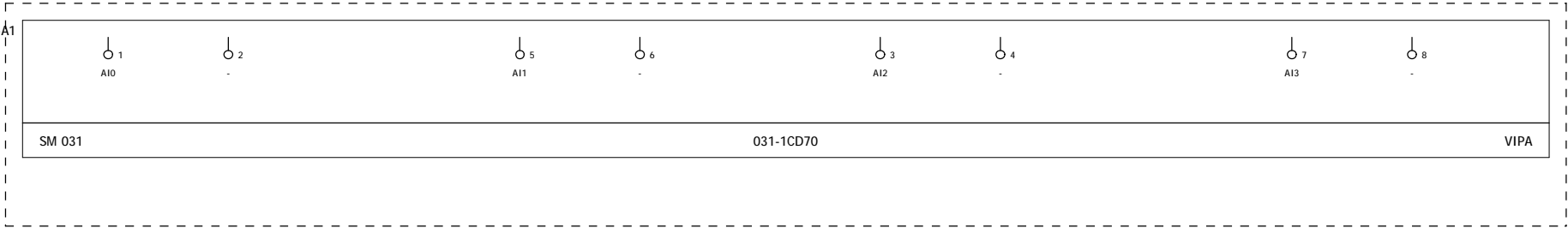
7

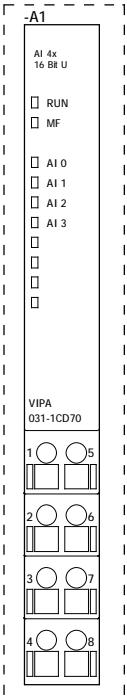
-

8

031-1CD70

VIPASLIO\031-1CD70.EMA  
4 AI +/-10V  
1.0





VIPA\SLIO\031-1CD70.EMA  
4 AI +/-10V  
1.0

AI 4x  
16 Bit U

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐ AI 2

☐ AI 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1CD70

1

5

2

6

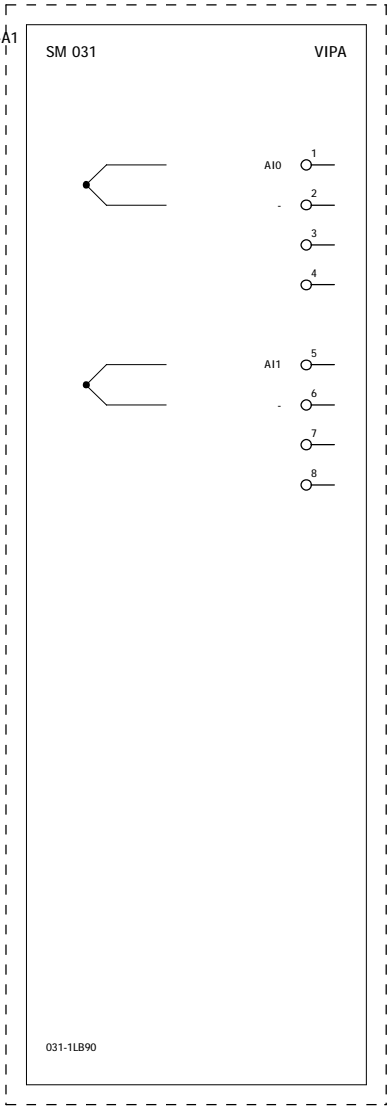
3

7

4

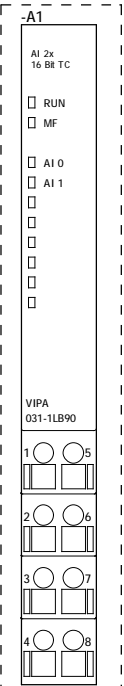
8

VIPA\SLIO\031-1CD70.EMA  
4 AI +/-10V  
1.0



VIPA\SLIO\031-1LB90.EMA  
2 AI THERMO  
1.0

			Datum	01.08.2013	Produktmakros System SLIO		031-1LB90							
			Bearb.	Winkler			Allpolig/Variante A				+ 031-1LB90			
			Gepr										Blatt	2
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von						Blatt	414		



VIPA\SLIO\031-1LB90.EMA  
2 AI THERMO  
1.0



AI 2x  
16 B8 TC

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA  
031-1LB90

1

5

2

6

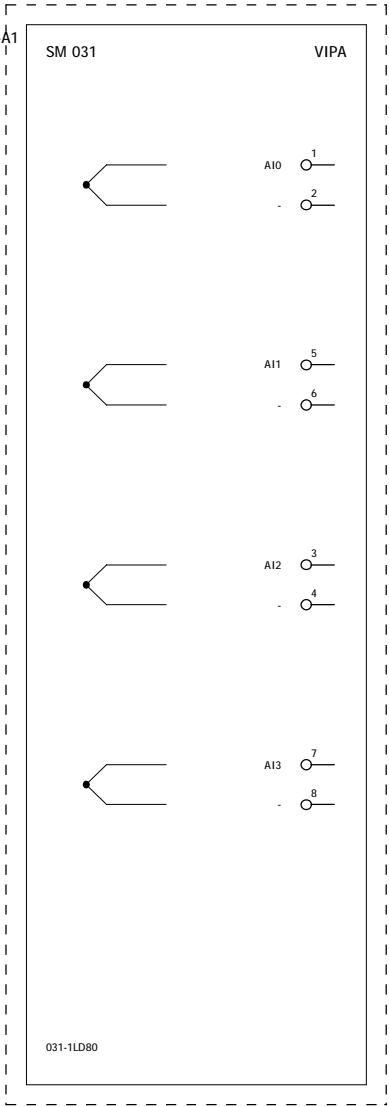
3

7

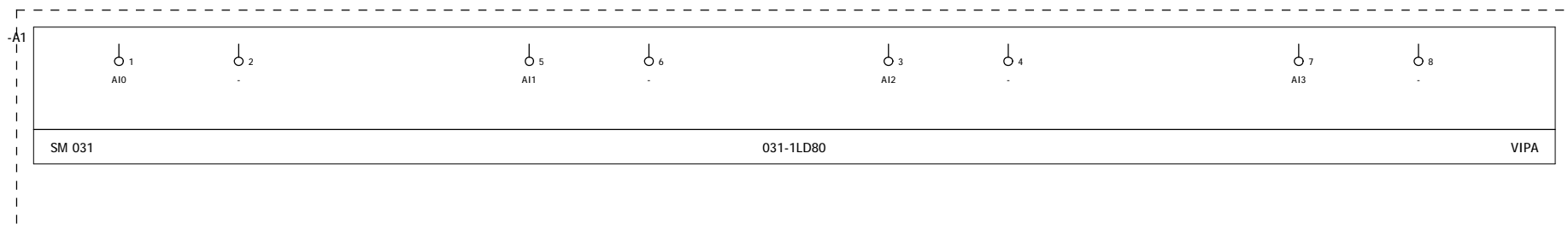
4

8

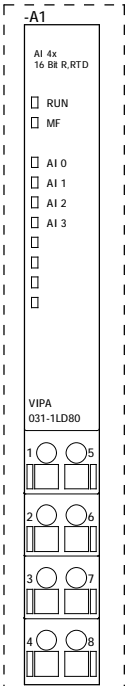
VIPA\SLIO\031-1LB90.EMA  
2 AI THERMO  
1.0



VIPA\SLIO\031-1LD80.EMA  
4 AI THERMO  
1.0



VIPASLION031-1LD80.EMA  
4 AI THERMO  
1.0



VIPA\SLIO\031-1LD80.EMA  
4 AI THERMO  
1.0

AI 4x  
16 BB R,RTD

☐ RUN

☐ MF

☐ AI 0

☐ AI 1

☐ AI 2

☐ AI 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
031-1LD80

1

5

2

6

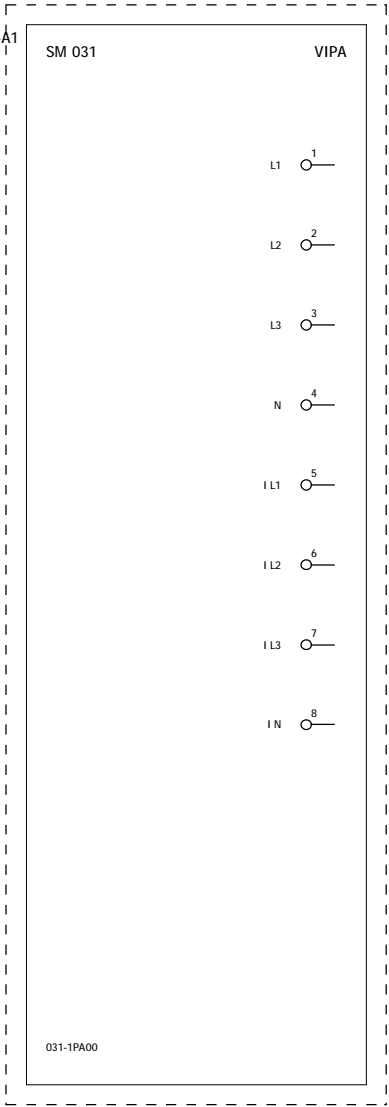
3

7

4

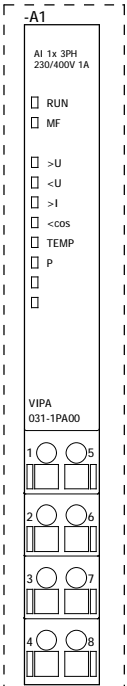
8

VIPA\SLIO\031-1LD80.EMA  
4 AI THERMO  
1.0



VIPA\SLIO\031-1PA00.EMA  
1/3-Phasen 230/400V 1A Auflösung Messwert 24 Bit  
1.0

[illegible]



VIPA\SLIO\031-1PA00.EMA  
1/3-Phasen 230/400V 1A Auflösung Messwert 24 Bit  
1.0



AI 1x 3PH  
230/400V 1A

<input type="checkbox"/>	RUN
<input type="checkbox"/>	MF

☐ >U  
☐ <U  
☐ >I  
☐ <COS  
☐ TEMP  
☐ P  
☐  
☐

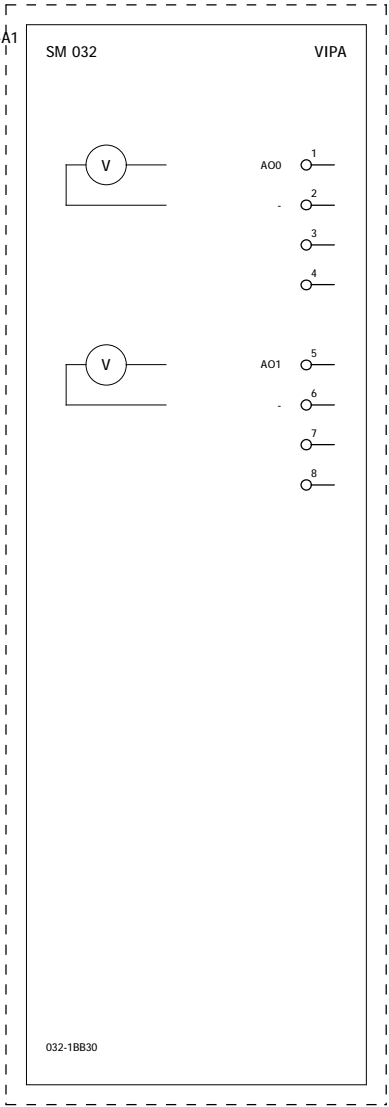
-A1  
0

VIPA  
031-1PA00

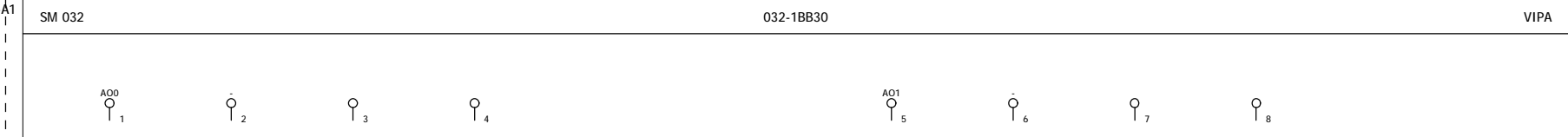


VIPA\SLIO\031-1PA00.EMA  
1/3-Phasen 230/400V 1A Auflösung Messwert 24 Bit  
1.0

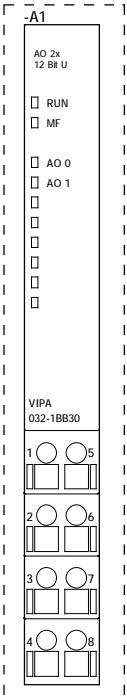
[illegible]



VIPA\SLIO\032-1BB30.EMA  
2 AO 0-10V  
1.0

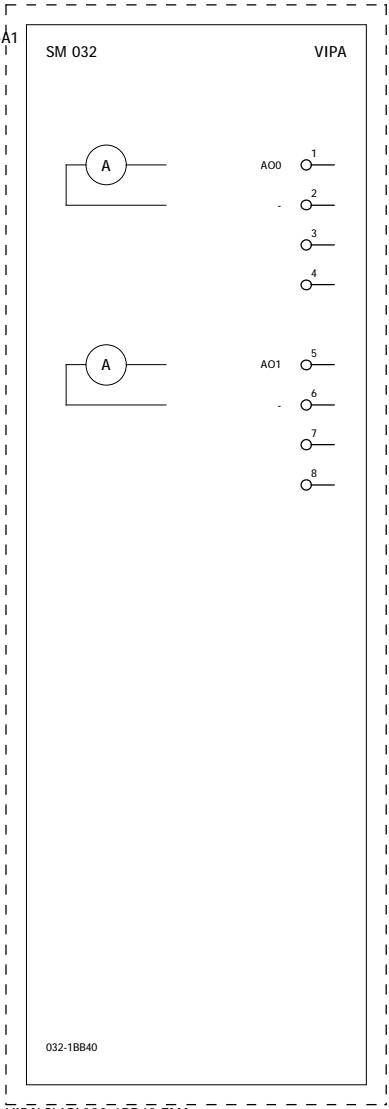


VIPA\SLIO\032-1BB30.EMA  
2 AO 0-10V  
1.0

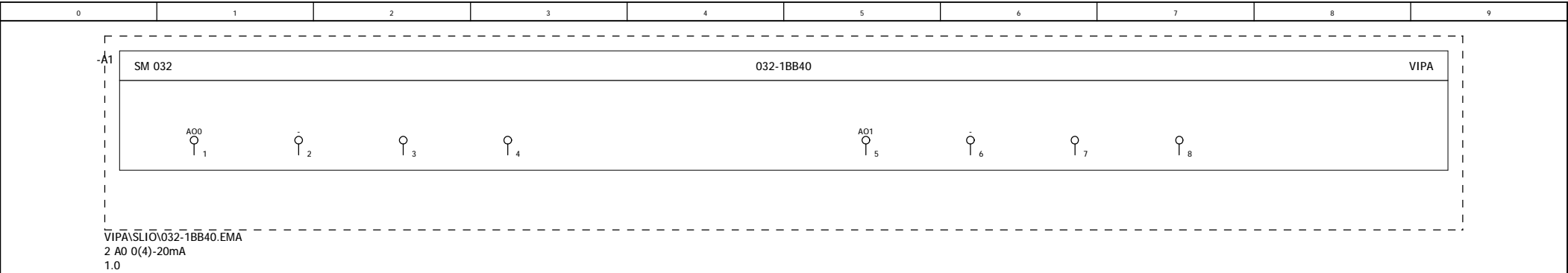


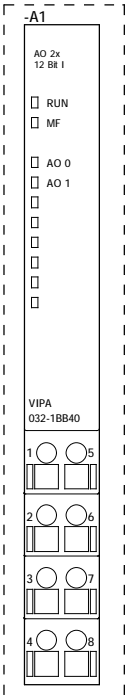
VIPA\SLIO\032-1BB30.EMA  
2 AO 0-10V  
1.0





VIPA\SLIO\032-1BB40.EMA  
2 AO 0(4)-20mA  
1.0





VIPA\SLIO\032-1BB40.EMA  
2 AO 0(4)-20mA  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



032-1BB40  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 032-1BB40		
			Blatt	3
			Blatt	414



AO 2x  
12 Bit I

☐ RUN

☐ MF

☐ AO 0

☐ AO 1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
032-1BB40

1

5

2

6

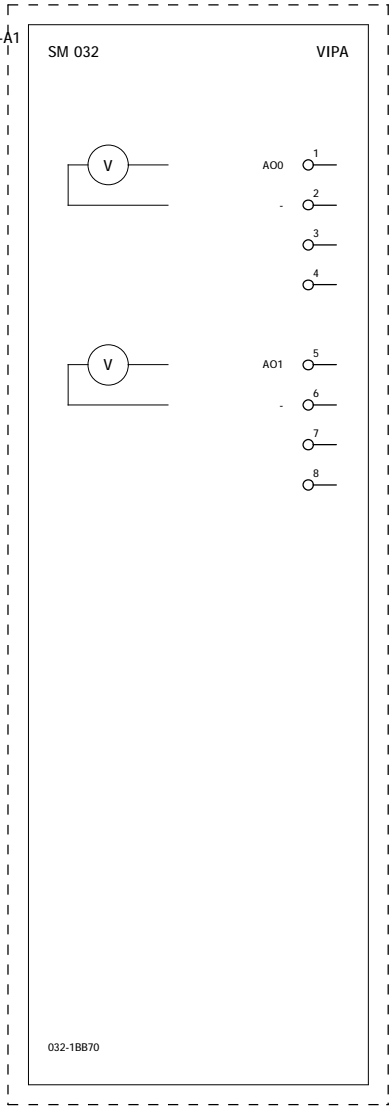
3

7

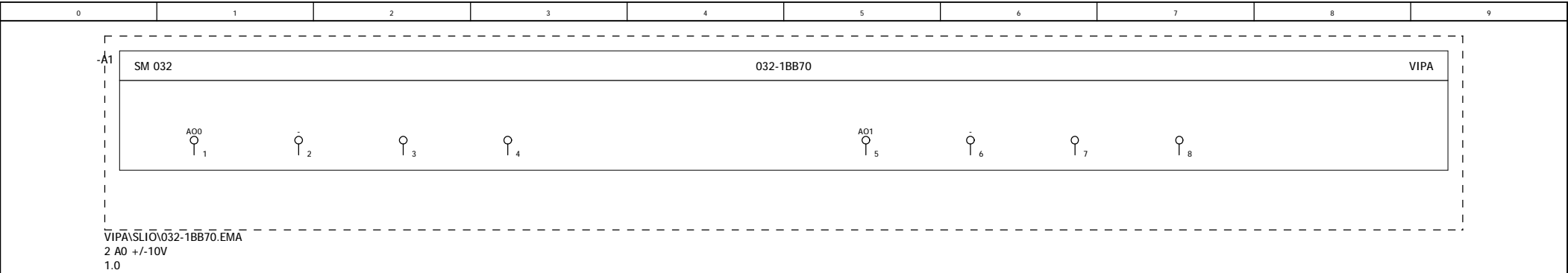
4

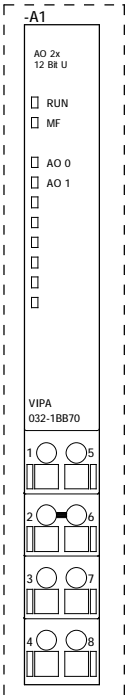
8

VIPA\SLIO\032-1BB40.EMA  
2 AO 0(4)-20mA  
1.0



VIPA\SLIO\032-1BB70.EMA  
2 AO +/-10V  
1.0





VIPA\SLIO\032-1BB70.EMA  
2 AO +/-10V  
1.0




AO 2x  
12 B8 U




☐ RUN  
☐ MF




☐ AO 0  
☐ AO 1  
☐  
☐  
☐  
☐  
☐  
☐




-A1  
0

VIPA  
032-1BB70

1  5  
 

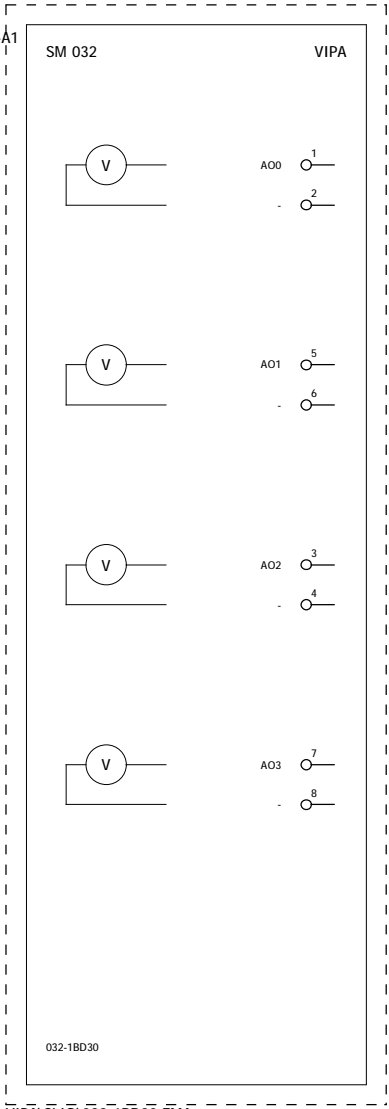
2  6  
 

3  7  
 

4  8  
 

VIPA\SLIO\032-1BB70.EMA  
2 A0 +/-10V  
1.0

		Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO		032-1BB70 Artikelplatzierung/Variante A			==	
		Bearb.	Winkler				+ 032-1BB70			Blatt 4
		Gepf.								Blatt 414
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von						



V

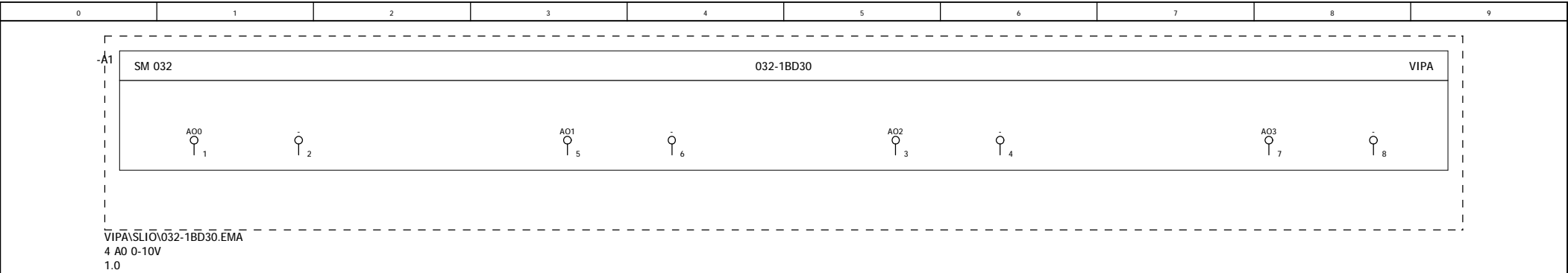
AO3

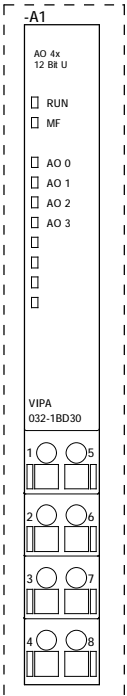
7

8

032-1BD30

VIPA\SLIO\032-1BD30.EMA  
4 AO 0-10V  
1.0





VIPA\SLIO\032-1BD30.EMA  
4 AO 0-10V  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



032-1BD30  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 032-1BD30		
			Blatt	3
			Blatt	414



AO 4x  
12 BR U

☐ RUN

☐ MF

☐ AO 0

☐ AO 1

☐ AO 2

☐ AO 3

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA  
032-1BD30

1

5

2

6

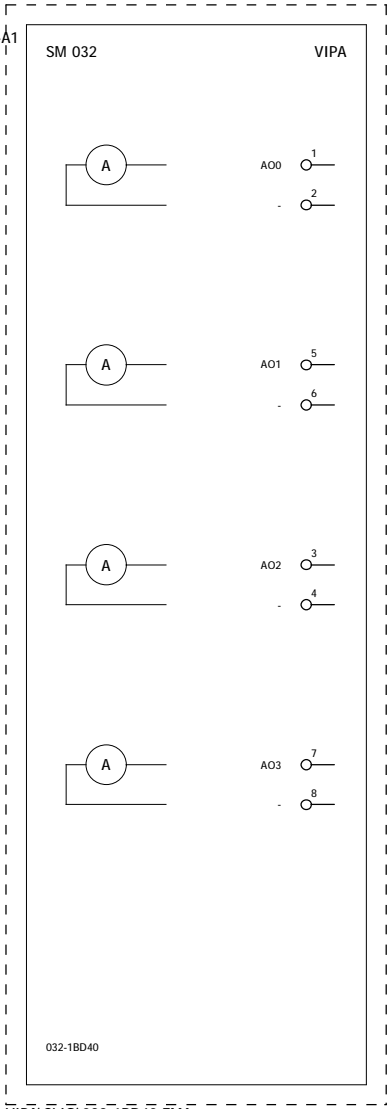
3

7

4

8

VIPA\SLIO\032-1BD30.EMA  
4 AO 0-10V  
1.0



A

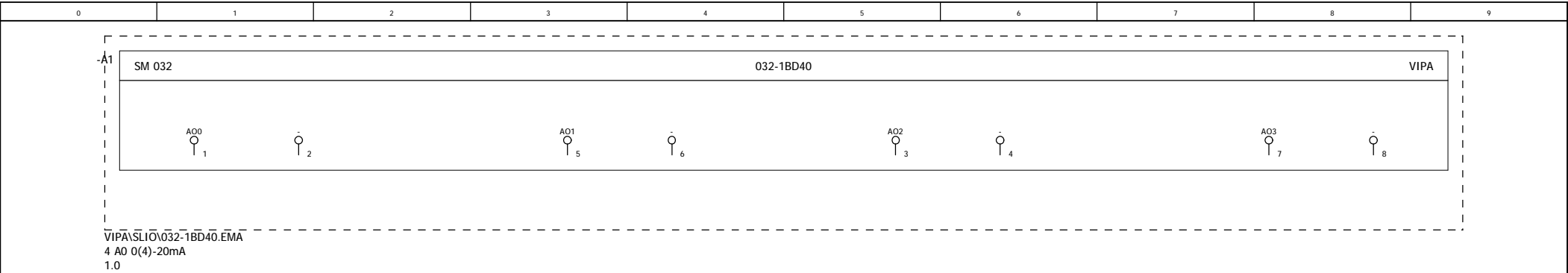
AO3

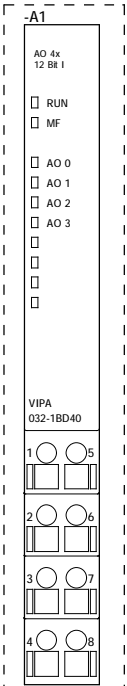
7

8

032-1BD40

VIPA\SLIO\032-1BD40.EMA  
4 AO 0(4)-20mA  
1.0





VIPA\SLIO\032-1BD40.EMA  
4 AO 0(4)-20mA  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



032-1BD40  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 032-1BD40		
			Blatt	3
			Blatt	414

AO 4x  
12 Bit

☐ RUN

☐ MF

☐ AO 0

☐ AO 1

☐ AO 2

☐ AO 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
032-1BD40

1

5

2

6

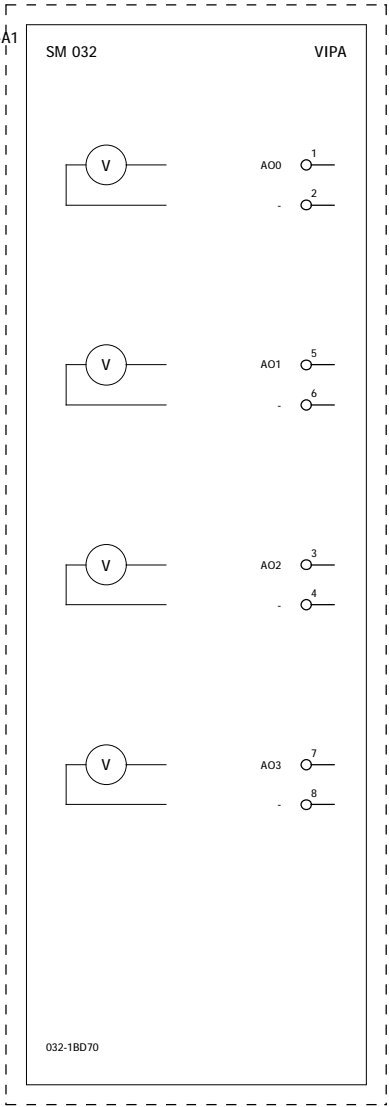
3

7

4

8

VIPA\SLIO\032-1BD40.EMA  
4 AO 0(4)-20mA  
1.0



V

AO3

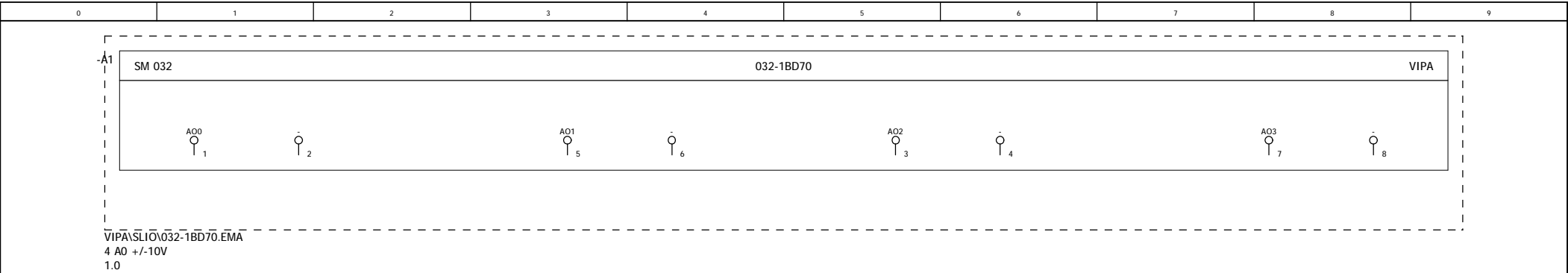
7

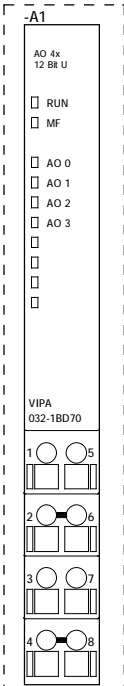
-

8

032-1BD70

VIPA\SLIO\032-1BD70.EMA  
4 AO +/-10V  
1.0





VIPA\SLIO\032-1BD70.EMA  
4 AO +/-10V  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



032-1BD70  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 032-1BD70		
			Blatt	3
			Blatt	414



AO 4x  
12 BR U

☐ RUN

☐ MF

☐ AO 0

☐ AO 1

☐ AO 2

☐ AO 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
032-1BD70

1

5

2

6

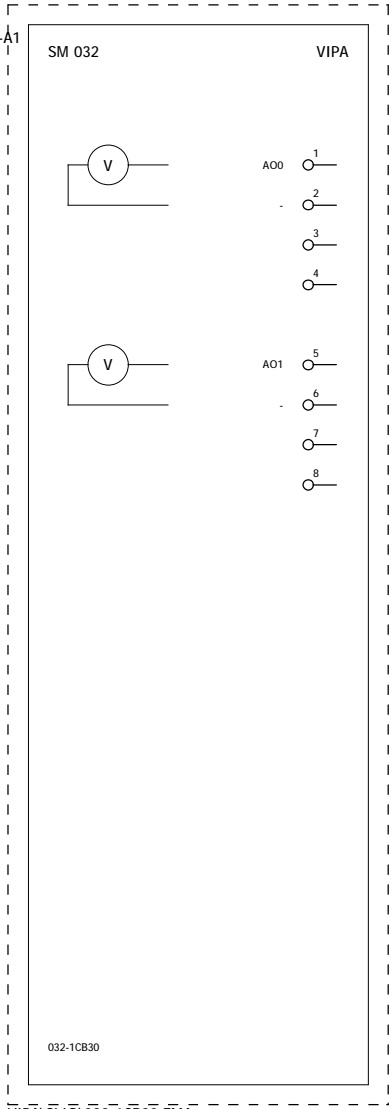
3

7

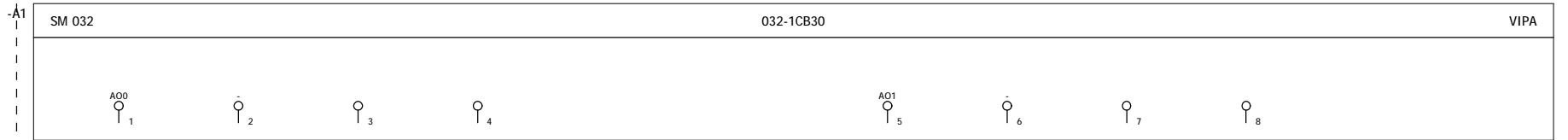
4

8

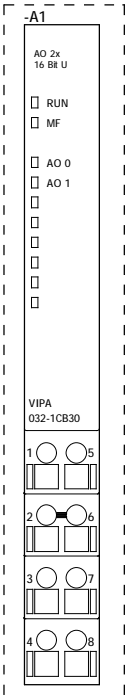
VIPA\SLIO\032-1BD70.EMA  
4 AO +/-10V  
1.0



VIPA\SLIO\032-1CB30.EMA  
2 AO 0-10V  
1.0



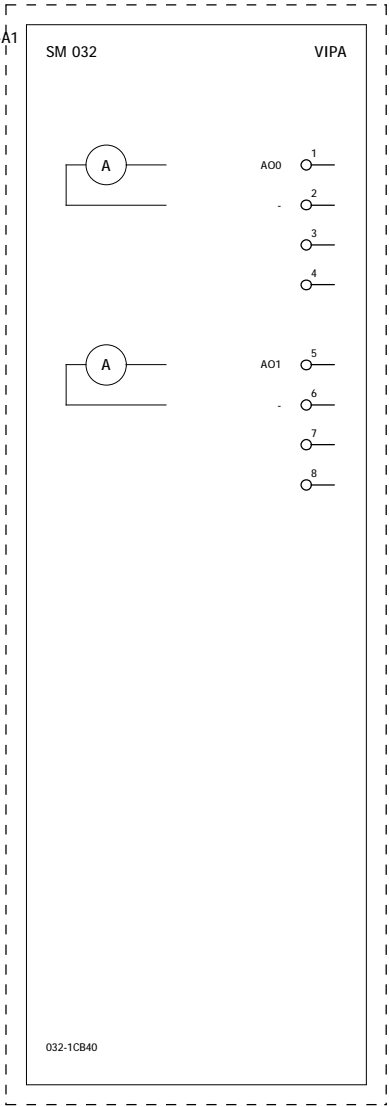
VIPA\SLIO\032-1CB30.EMA  
2 AO 0-10V  
1.0



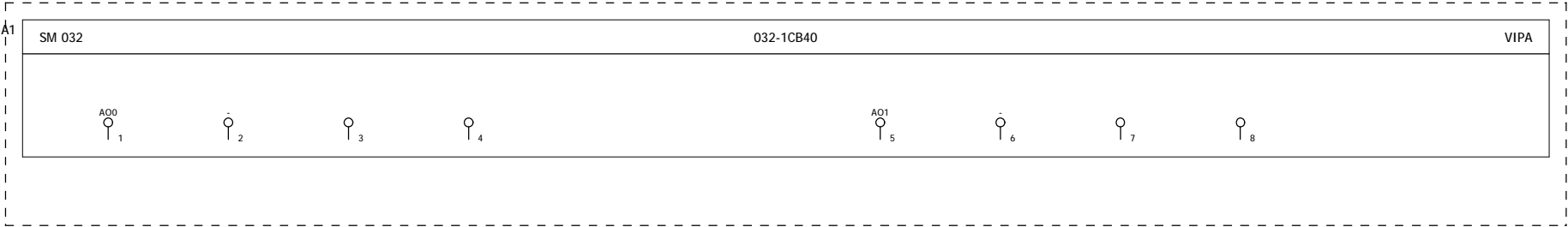
VIPA\SLIO\032-1CB30.EMA  
2 AO 0-10V  
1.0



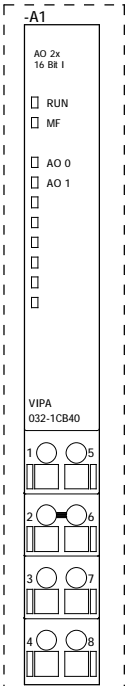
VIPA\SLIO\032-1CB30.EMA  
2 AO 0-10V  
1.0



VIPA\SLIO\032-1CB40.EMA  
2 AO 0(4)-20mA  
1.0



VIPA\SLIO\032-1CB40.EMA  
2 AO 0(4)-20mA  
1.0



VIPA\SLIO\032-1CB40.EMA  
2 AO 0(4)-20mA  
1.0

			Datum	27.02.2014	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



032-1CB40  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 032-1CB40		
			Blatt	3
			Blatt	414



AO 2x  
16 Bit

☐ RUN

☐ MF

☐ AO 0

☐ AO 1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
032-1CB40

1

5

2

6

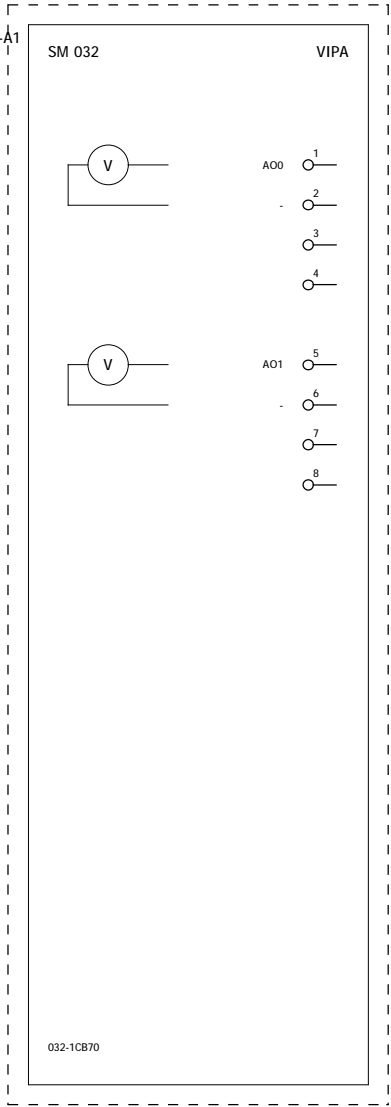
3

7

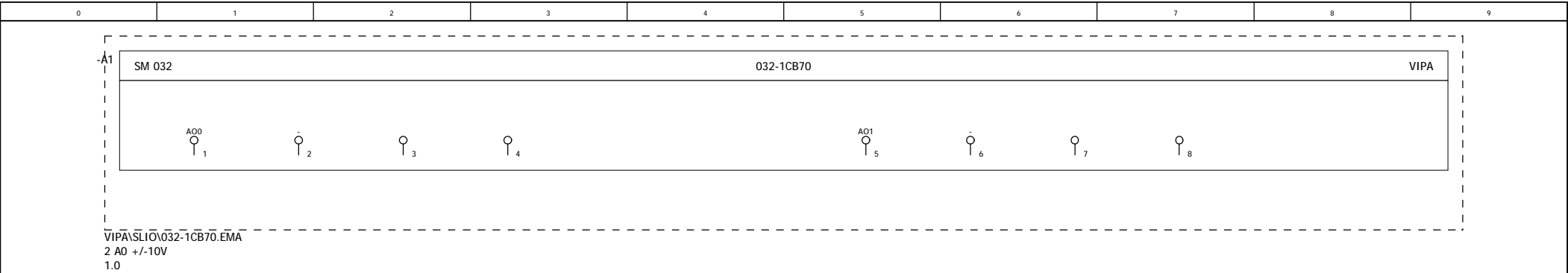
4

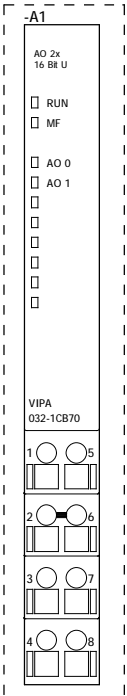
8

VIPA\SLIO\032-1CB40.EMA  
2 AO 0(4)-20mA  
1.0



VIPA\SLIO\032-1CB70.EMA  
2 AO +/-10V  
1.0





VIPA\SLIO\032-1CB70.EMA  
2 AO +/-10V  
1.0

AO 2x  
16 BR U

☐ RUN

☐ MF

☐ AO 0

☐ AO 1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
032-1CB70

1

5

2

6

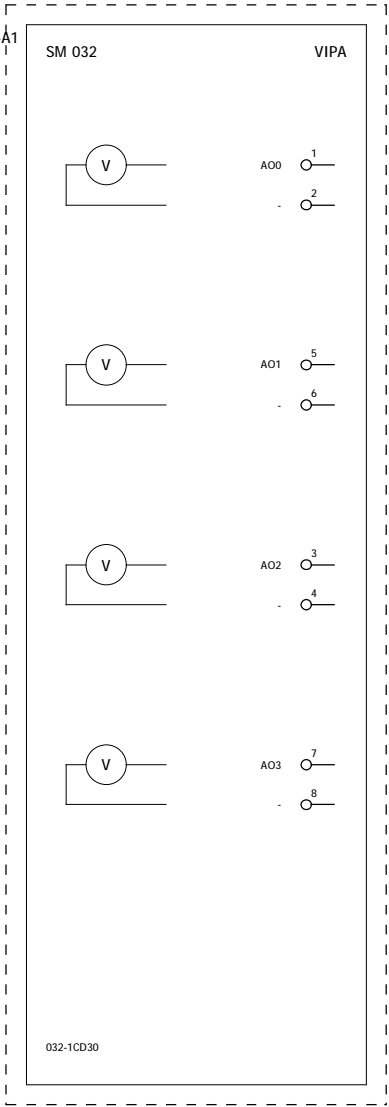
3

7

4

8

VIPA\SLIO\032-1CB70.EMA  
2 AO +/-10V  
1.0



V

AO3

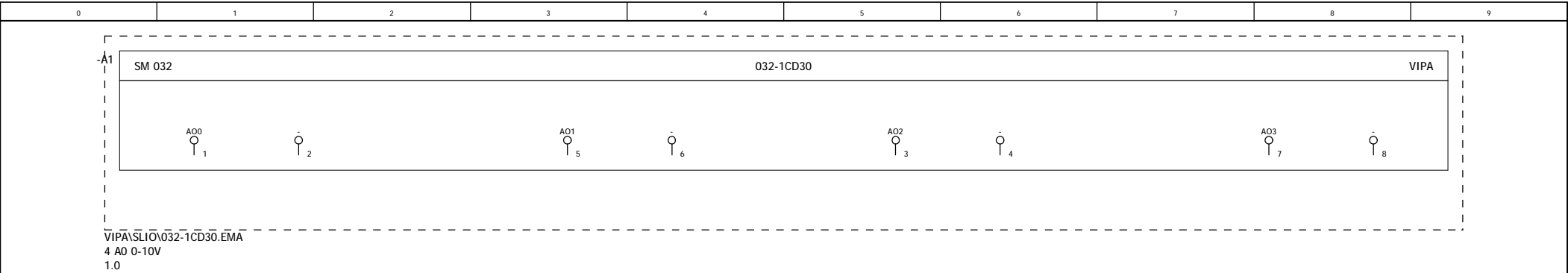
7

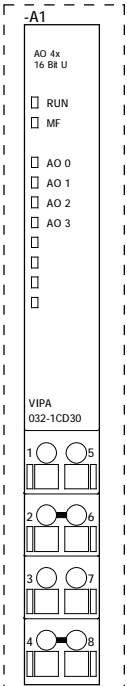
-

8

032-1CD30

VIPA\SLIO\032-1CD30.EMA  
4 AO 0-10V  
1.0





VIPA\SLIO\032-1CD30.EMA  
4 AO 0-10V  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



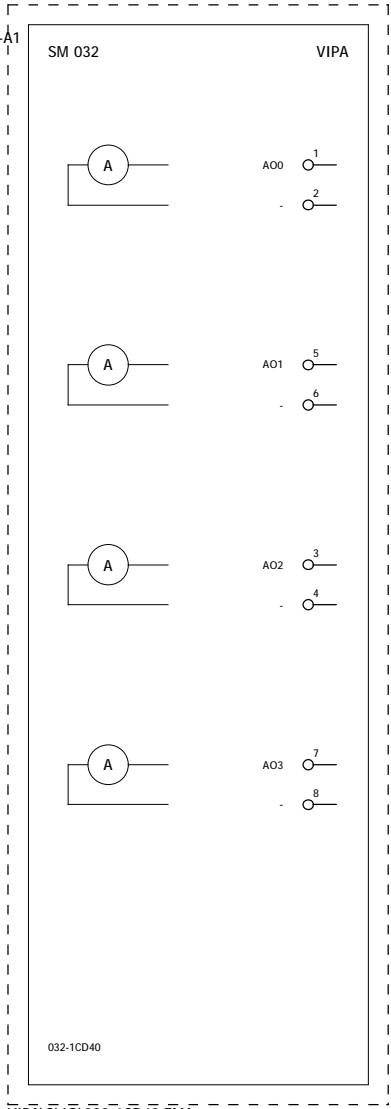
032-1CD30  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 032-1CD30		
			Blatt	3
			Blatt	414





VIPA\SLIO\032-1CD30.EMA  
4 AO 0-10V  
1.0



A

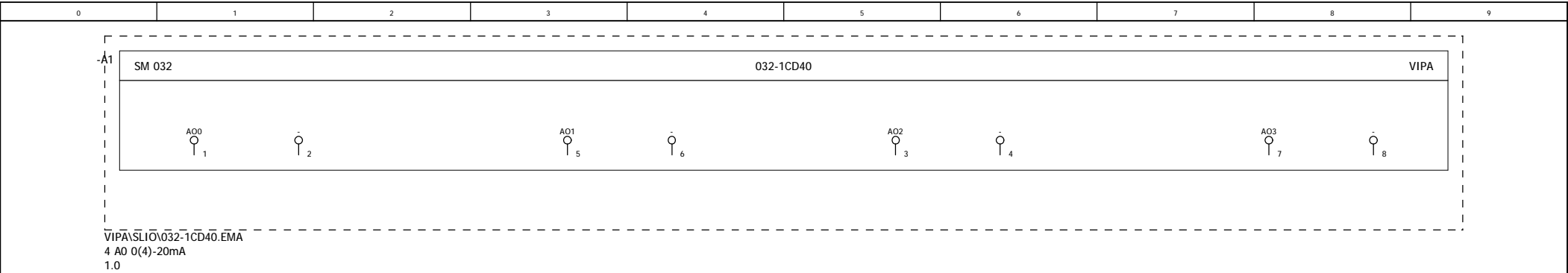
AO3

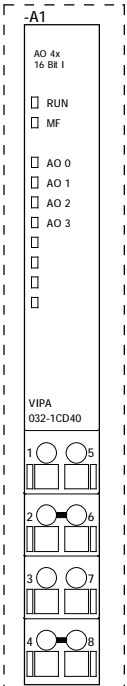
7

8

032-1CD40

VIPA\SLIO\032-1CD40.EMA  
4 AO 0(4)-20mA  
1.0





VIPA\SLIO\032-1CD40.EMA  
4 AO 0(4)-20mA  
1.0

AO 4x  
16 Bit

☐ RUN

☐ MF

☐ AO 0

☐ AO 1

☐ AO 2

☐ AO 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
032-1CD40

1

5

2

6

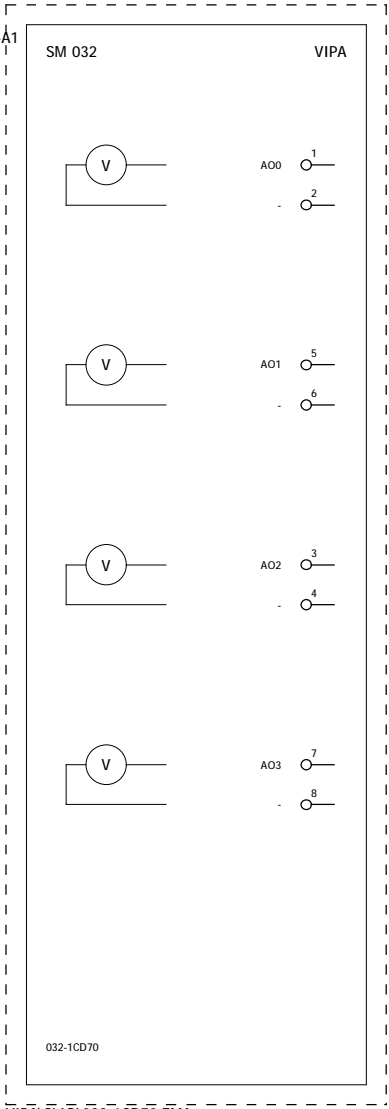
3

7

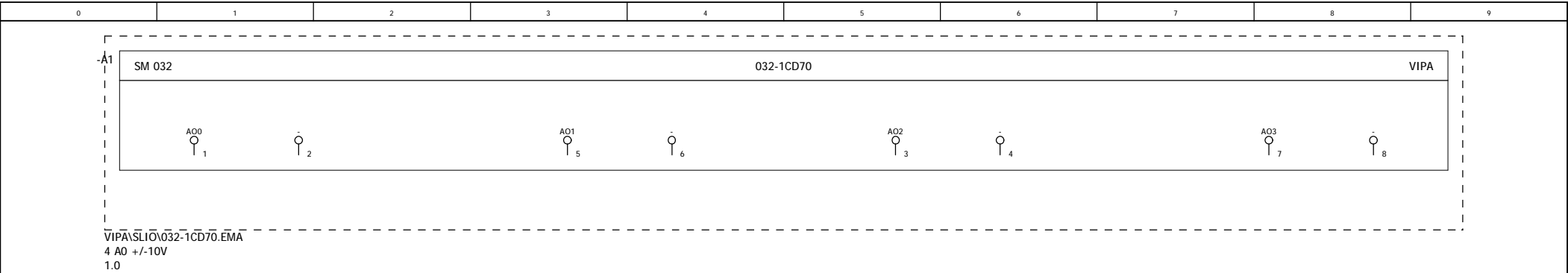
4

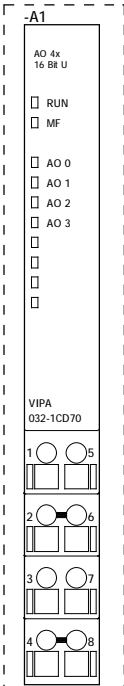
8

VIPA\SLIO\032-1CD40.EMA  
4 AO 0(4)-20mA  
1.0



VIPA\SLIO\032-1CD70.EMA  
4 AO +/-10V  
1.0





VIPA\SLIO\032-1CD70.EMA  
4 AO +/-10V  
1.0



AO 4x  
16 BR U

☐ RUN

☐ MF

☐ AO 0

☐ AO 1

☐ AO 2

☐ AO 3

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
032-1CD70

1

5

2

6

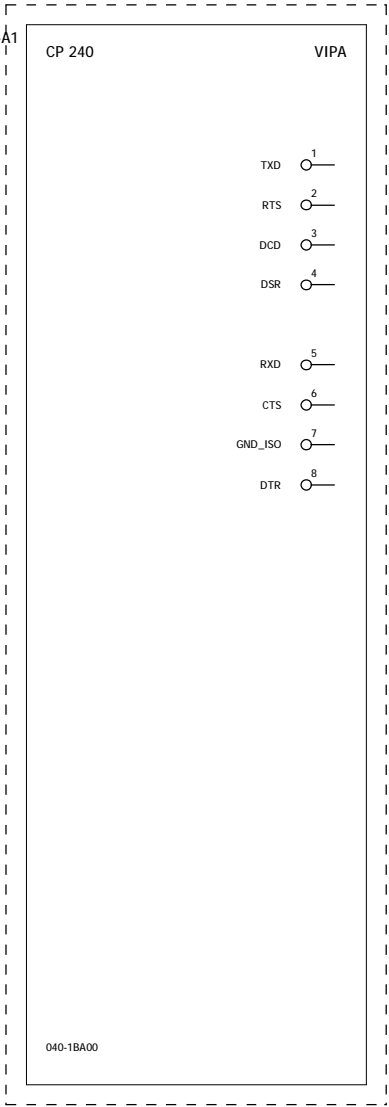
3

7

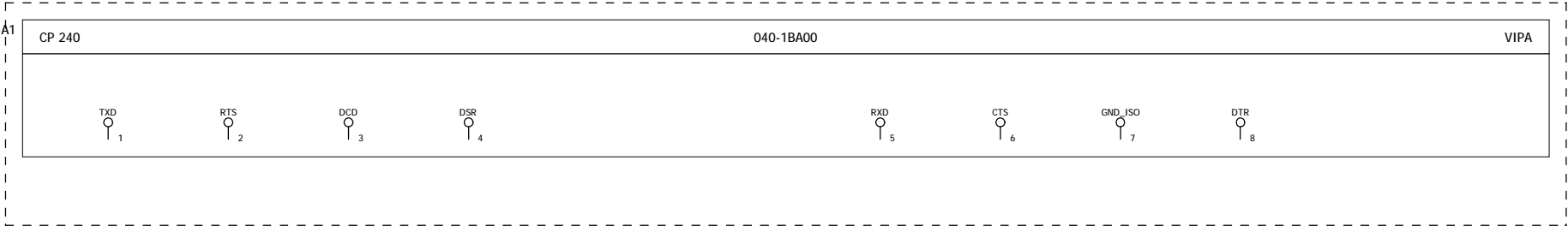
4

8

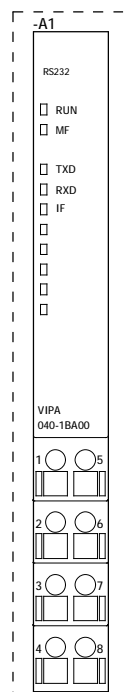
VIPA\SLIQ\032-1CD70.EMA  
4 AO +/-10V  
1.0



VIPA\SLIO\040-1BA00.EMA  
RS232  
1.0



VIPA\SLIO\040-1BA00.EMA  
RS232  
1.0



VIPA\SLIO\040-1BA00.EMA  
RS232  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO		040-1BA00 Allpolig/Variante B			=			
			Bearb.	Winkler					+ 040-1BA00				
			Gepr										Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von						Blatt	41	

RS232

☐ RUN

☐ MF

☐ TXD

☐ RXD

☐ IF

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
040-1BA00

1

5

2

6

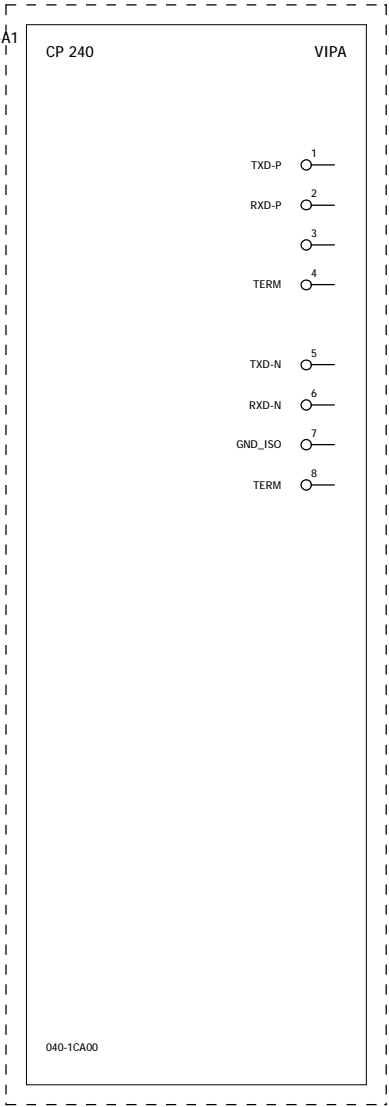
3

7

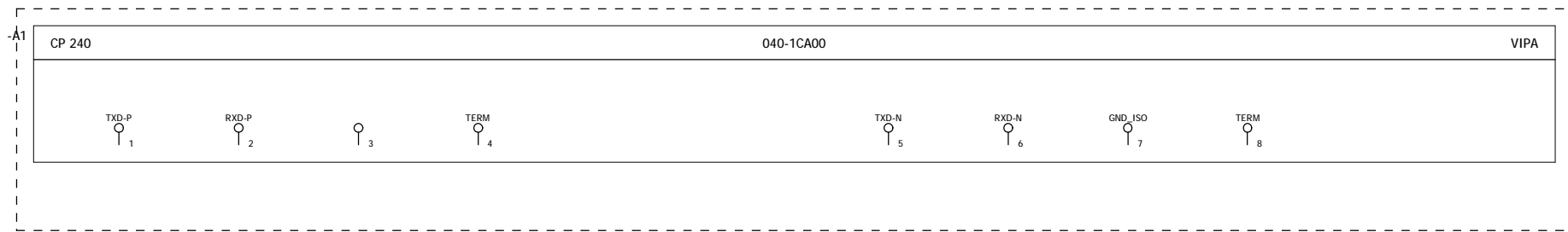
4

8

VIPA\SLIO\040-1BA00.EMA  
RS232  
1.0



VIPA\SLIO\040-1CA00.EMA  
RS422  
1.0



VIPA\SLIO\040-1CA00.EMA  
RS422  
1.0





RS422/485

☐ RUN

☐ MF

☐ TXD

☐ RXD

☐ IF

☐

☐

☐

☐

-A1  
0

VIPA  
040-1CA00

1

5

2

6

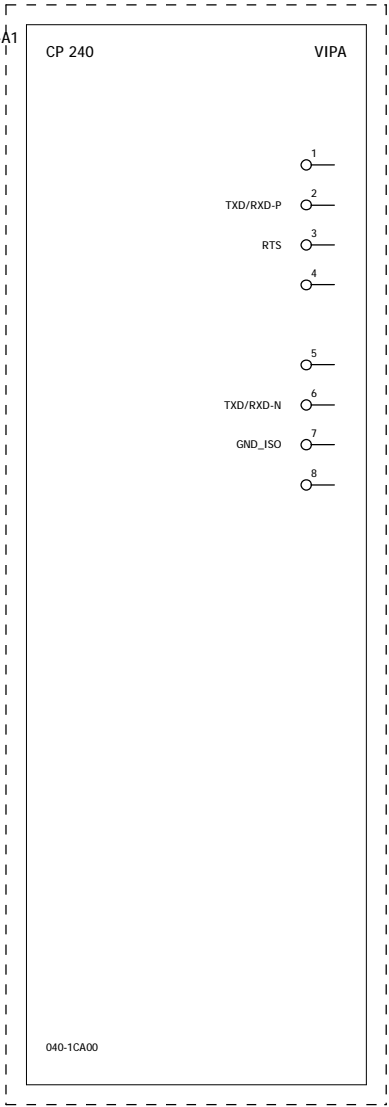
3

7

4

8

VIPA\SLIO\040-1CA00.EMA  
RS422  
1.0



VIPA\SLIO\040-1CA00.EMA  
RS485  
1.0

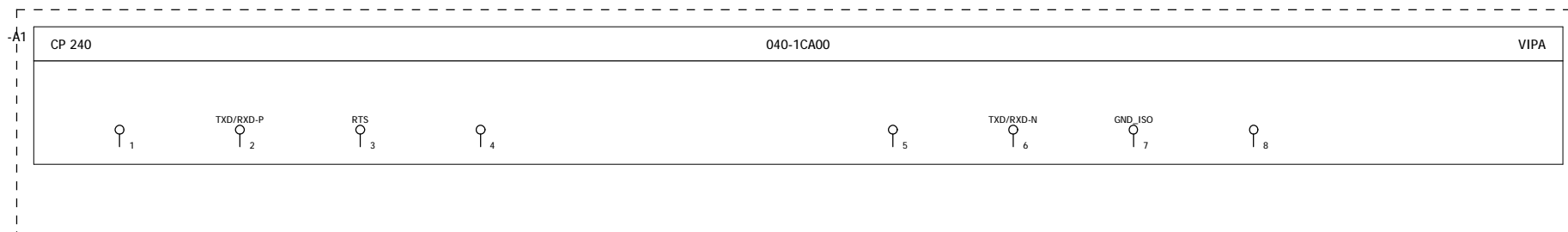
			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



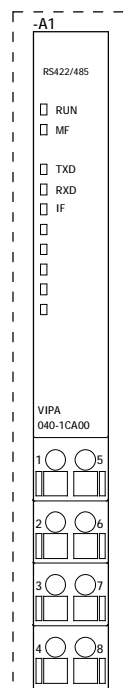
040-1CA00 RS485  
Übersicht/Variante A

		=
		+ 040-1CA00
	Blatt	5
	Blatt	414

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



VIPASLIO\040-1CA00.EMA  
RS485  
1.0



VIPA\SLIO\040-1CA00.EMA  
RS485  
1.0

RS422/485

☐ RUN

☐ MF

☐ TXD

☐ RXD

☐ IF

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA

040-1CA00

1

5

2

6

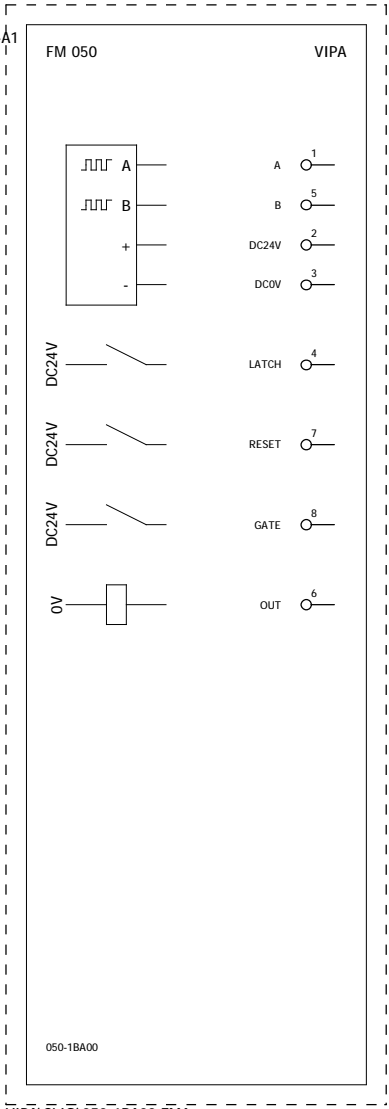
3

7

4

8

VIPA\SLIO\040-1CA00.EMA  
RS485  
1.0



+040-1CA00/8

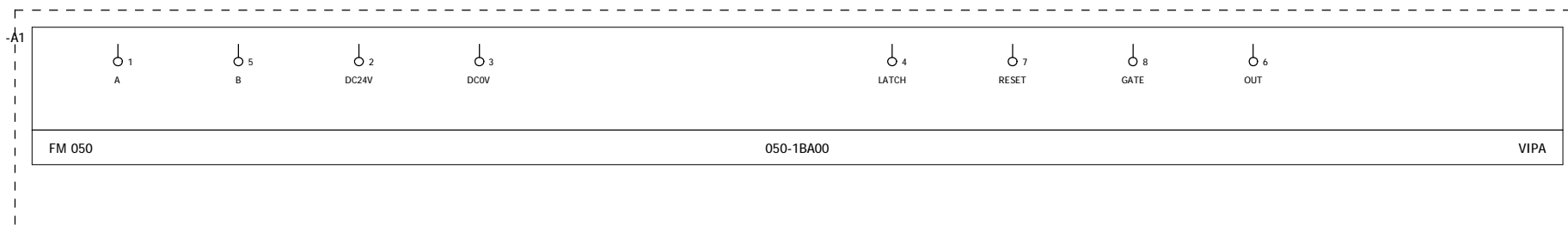
			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



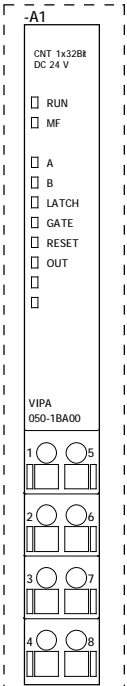
050-1BA00  
Übersicht/Variante A

		=
		+ 050-1BA00
	Blatt	1
	Blatt	414

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



```
VIP\SLIO\050-1BA00.EMA
1 COUNTER 32 BIT
1.0
```



VIPA\SLIO\050-1BA00.EMA  
1 COUNTER 32 BIT  
1.0

			Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



050-1BA00  
Allpolig/Variante B

		=		
		+ 050-1BA00		
			Blatt	3
			Blatt	414



CNT 1x32Bit  
DC 24 V

☐ RUN

☐ MF

☐ A

☐ B

☐ LATCH

☐ GATE

☐ RESET

☐ OUT

☐

☐

-A1

0

VIPA  
050-1BA00

1

5

2

6

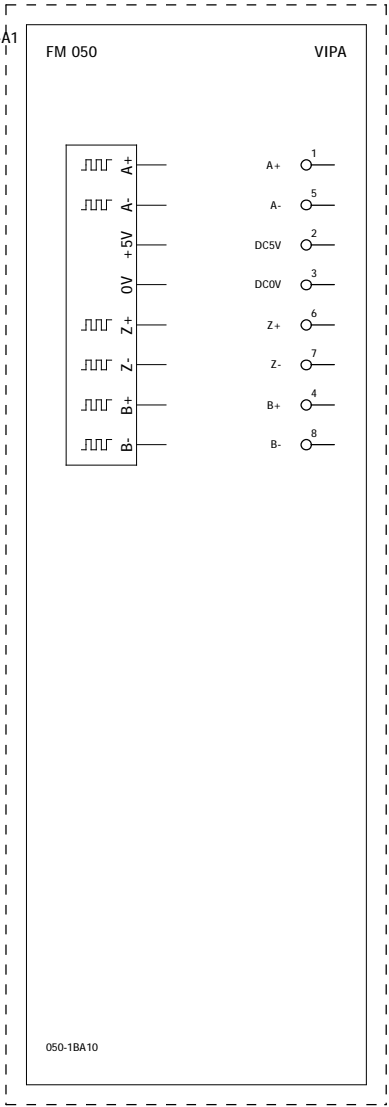
3

7

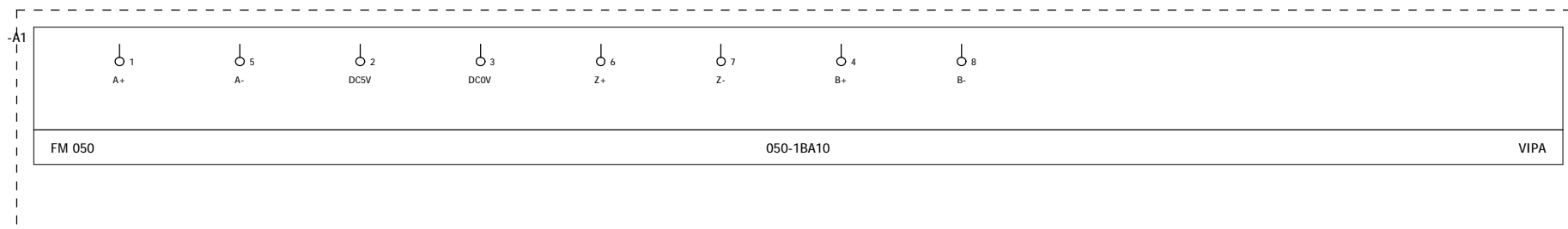
4

8

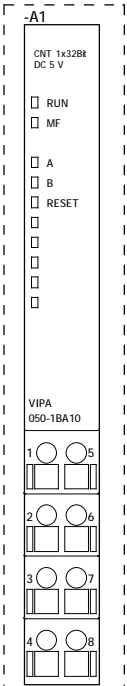
VIPA\SLIO\050-1BA00.EMA  
1 COUNTER 32 BIT  
1.0



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



VIPASLIO\050-1BA10.EMA  
1 COUNTER 32 BIT  
1.0



VIPA\SLIO\050-1BA10.EMA  
1 COUNTER 32 BIT  
1.0

CNT 1x32Bit  
DC 5 V

☐ RUN

☐ MF

☐ A

☐ B

☐ RESET

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA  
050-1BA10

1

5

2

6

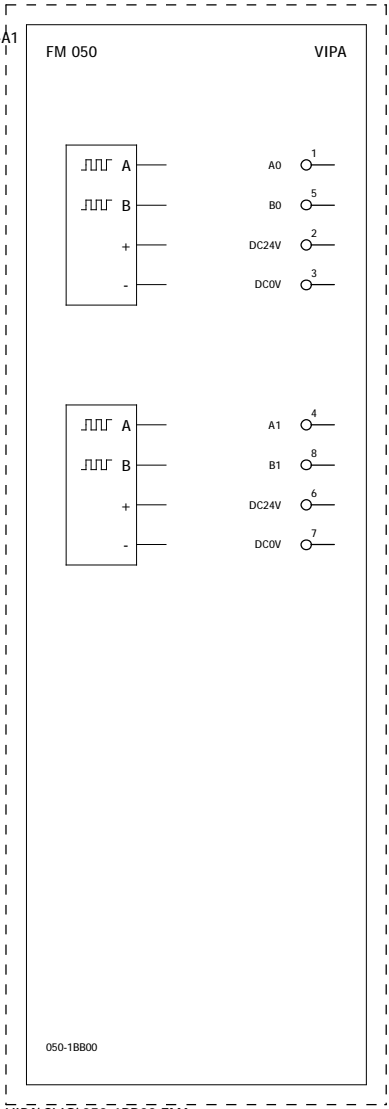
3

7

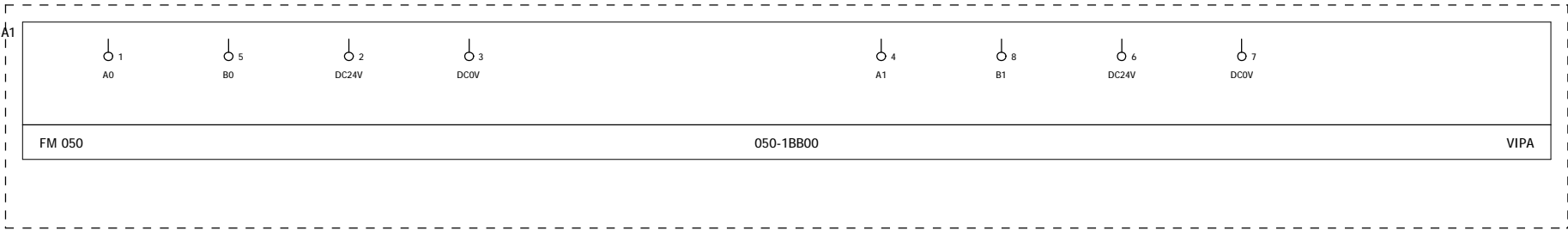
4

8

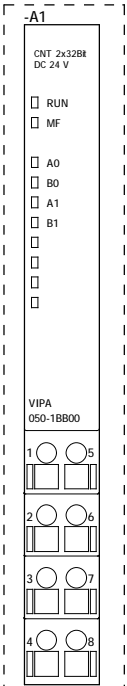
VIPA\SLIO\050-1BA10.EMA  
1 COUNTER 32 BIT  
1.0



VIPA\SLIO\050-1BB00.EMA  
2 COUNTER 32 BIT  
1.0



VIPASLIO\050-1BB00.EMA  
2 COUNTER 32 BIT  
1.0





CNT 2x32Bit

DC 24 V

☐ RUN

☐ MF

☐ A0

☐ B0

☐ A1

☐ B1

☐

☐

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA

050-18B00

1

5

2

6

3

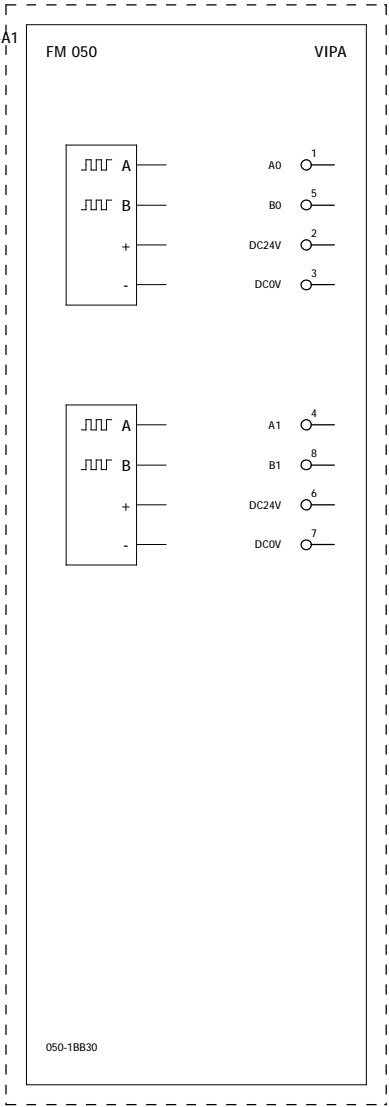
7

4

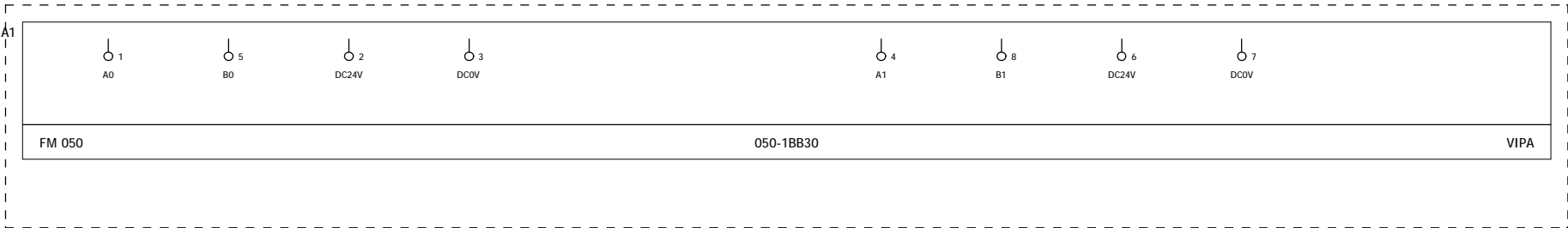
8

VIPA\SLIO\050-1BB00.EMA  
2 COUNTER 32 BIT  
1.0

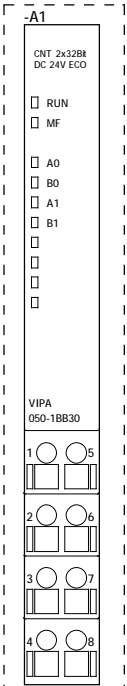
		Datum	13.02.2013	Produktmakros System SLIO		050-1BB00 Artikelplatzierung/Variante A			==	
		Bearb.	Winkler				+ 050-1BB00			Blatt 4
		Gepf.								Blatt 414
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von						



VIPA\SLIO\050-1BB30.EMA  
2 COUNTER 32 BIT  
1.0



VIPA\SLIO\050-1BB30.EMA  
2 COUNTER 32 BIT  
1.0



VIPA\SLIO\050-1BB30.EMA  
2 COUNTER 32 BIT  
1.0

CNT 2x32Bit  
DC 24V EDO

☐ RUN

☐ MF

☐ A0

☐ B0

☐ A1

☐ B1

☐

☐

☐

☐

-A1

0

VIPA  
050-1BB30

1

5

2

6

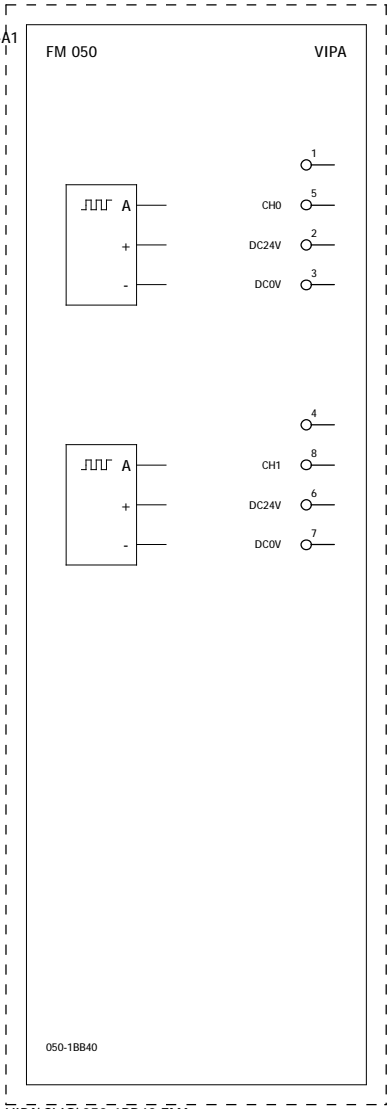
3

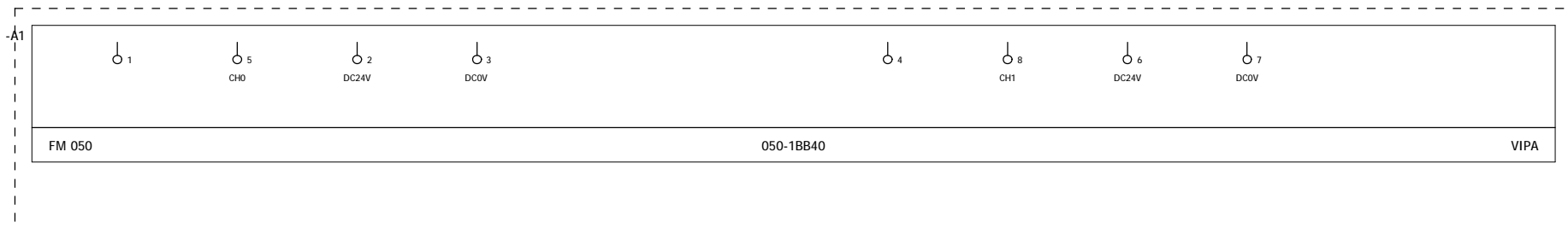
7

4

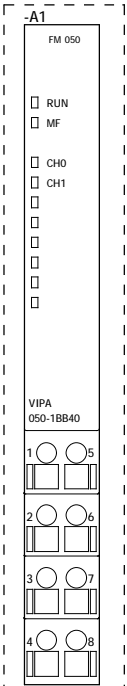
8

VIPA\SLIO\050-1BB30.EMA  
2 COUNTER 32 BIT  
1.0





VIPA\SLIO\050-1BB40.EMA  
2 Kanäle 24Bit DC 24V, Frequenzmessung  
1.0



VIPA\SLIO\050-1BB40.EMA  
2 Kanäle 24Bit DC 24V, Frequenzmessung  
1.0

			Datum	29.07.2013	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



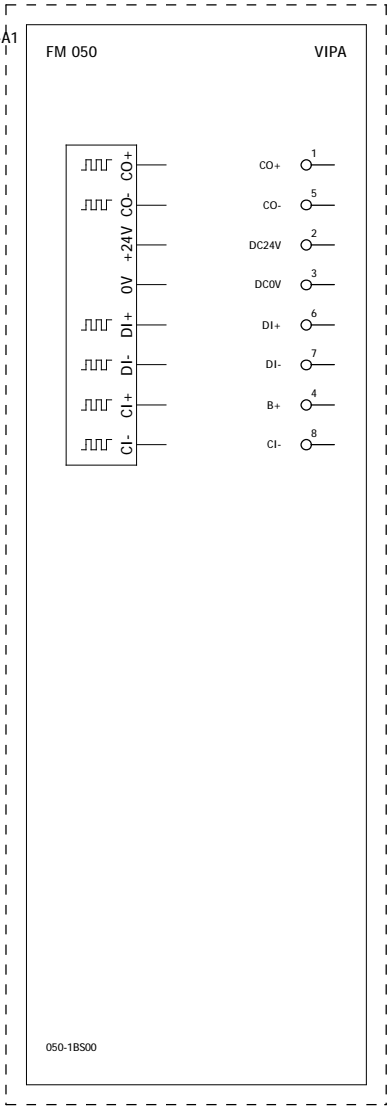
050-1BB40  
Allpolig/Variante B

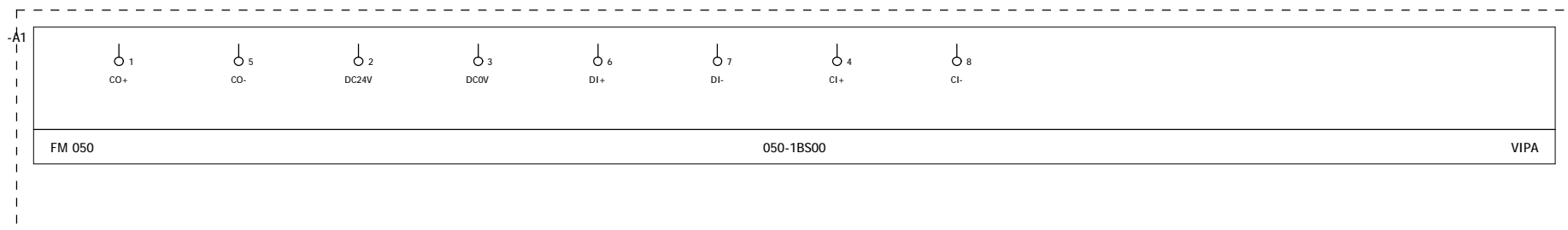
		=		
		+ 050-1BB40		
			Blatt	3
			Blatt	414



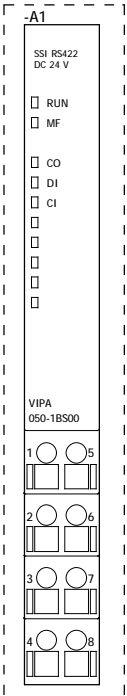


VIPA\SLIO\050-1BB40.EMA  
2 Kanäle 24Bit DC 24V, Frequenzmessung  
1.0





VIPÄ\SLIÖ\050-1BS00.EMA  
SSI ENCODER  
1.0



VIPA\SLIO\050-1BS00.EMA  
SSI ENCODER  
1.0



3

4

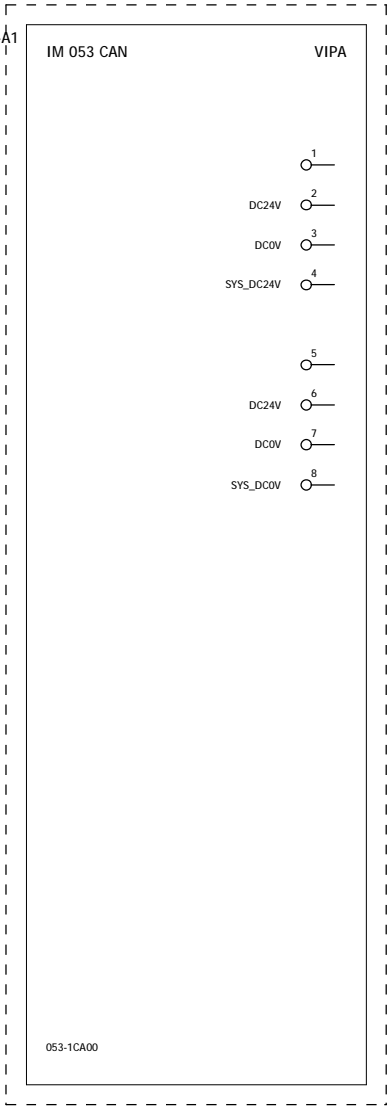
5

6

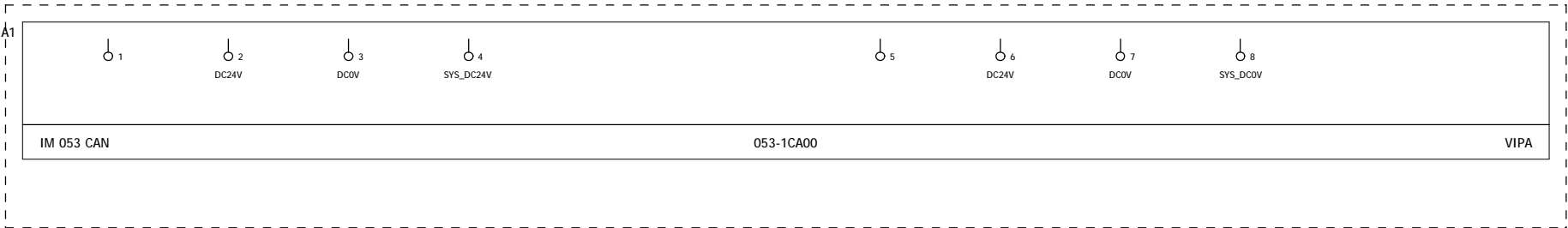
7

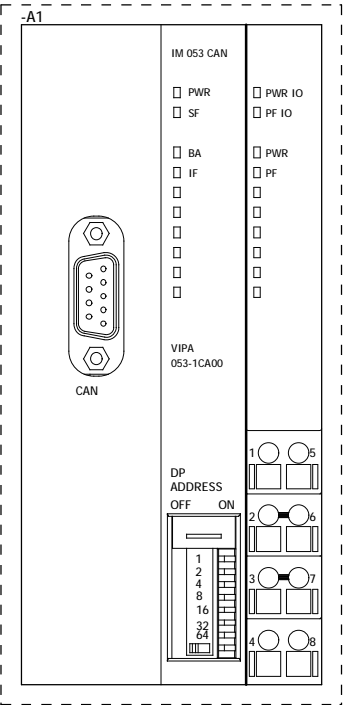
8

VIPA\SLIO\050-1BS00.EMA  
SSI ENCODER  
1.0



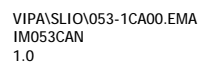
VIPA\SLIO\053-1CA00.EMA  
IM053CAN  
1.0

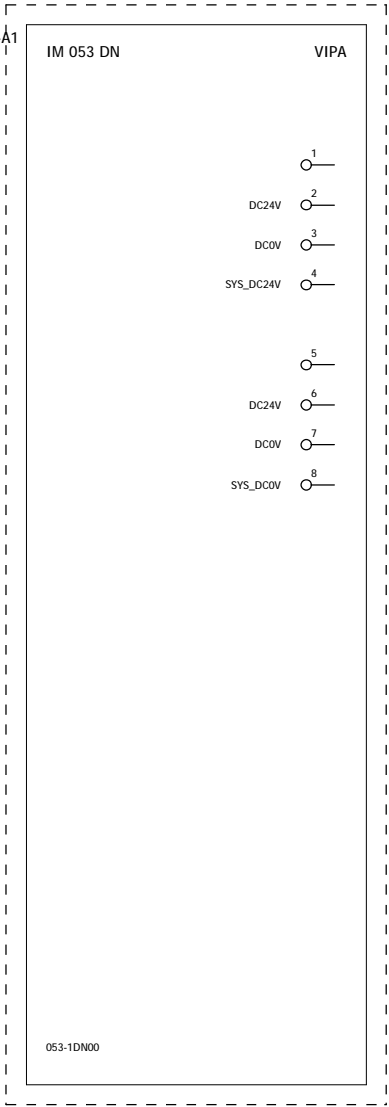




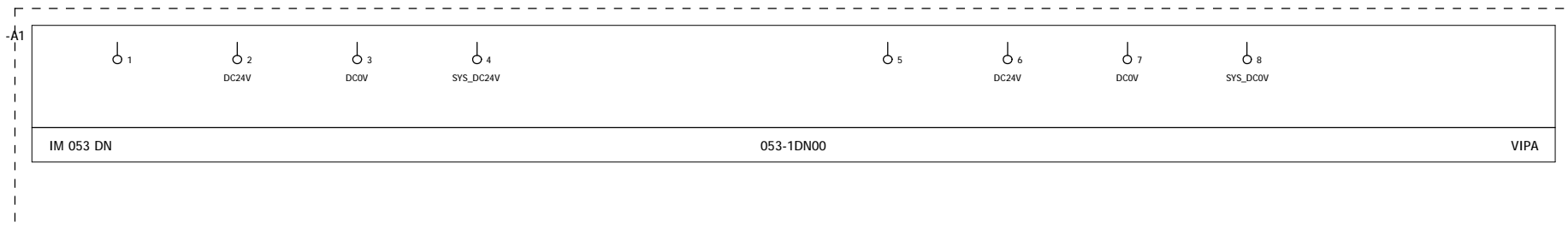
VIPA\SLIO\053-1CA00.EMA  
IM053CAN  
1.0



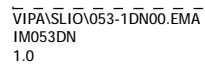


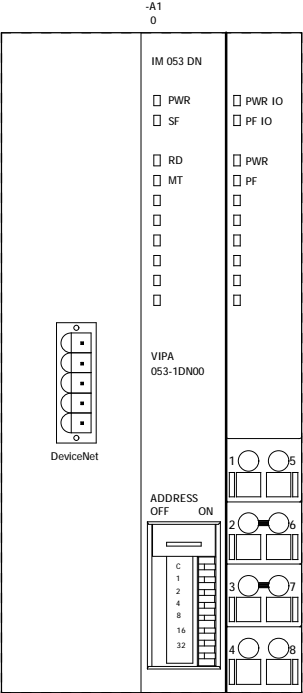


VIPA\SLIO\053-1DN00.EMA  
IM053DN  
1.0

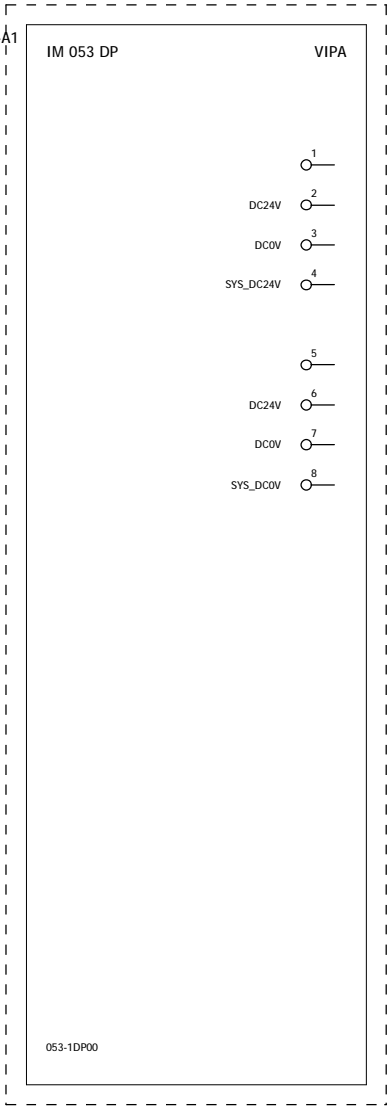


VIPASLI053-1DN00.EMA  
IM053DN  
1.0

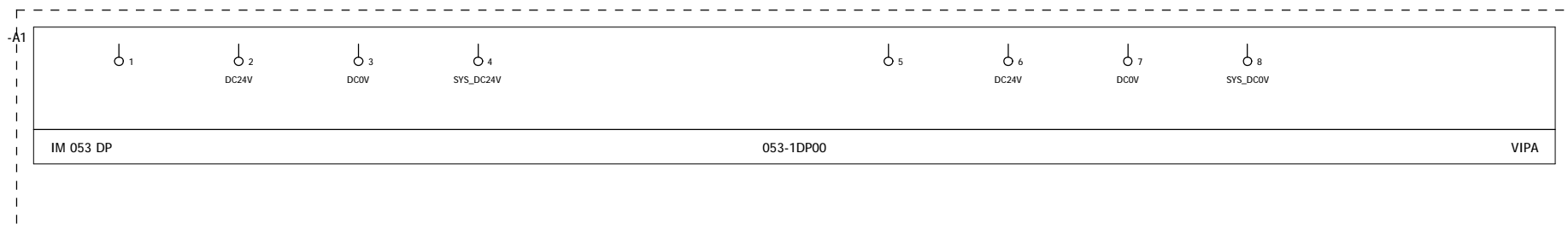




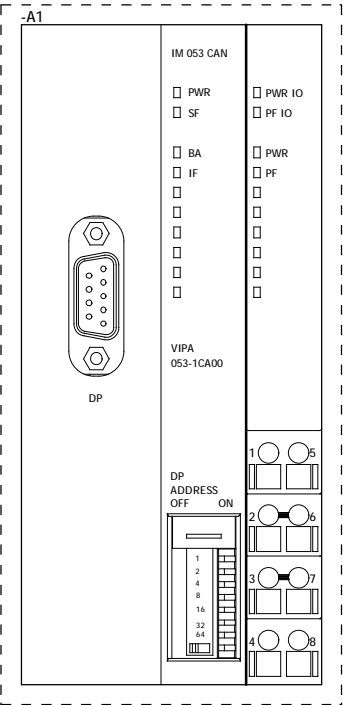
VIPA\SLIO\053-1DN00.EMA  
IM053DN  
1.0



VIPA\SLIO\053-1DP00.EMA  
IM053DP  
1.0

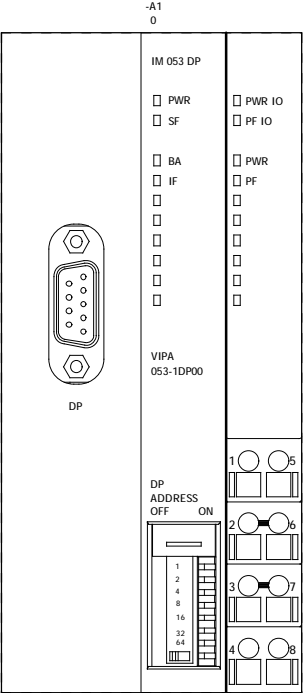


VIPASLIO\053-1DP00.EMA  
IM053DP  
1.0

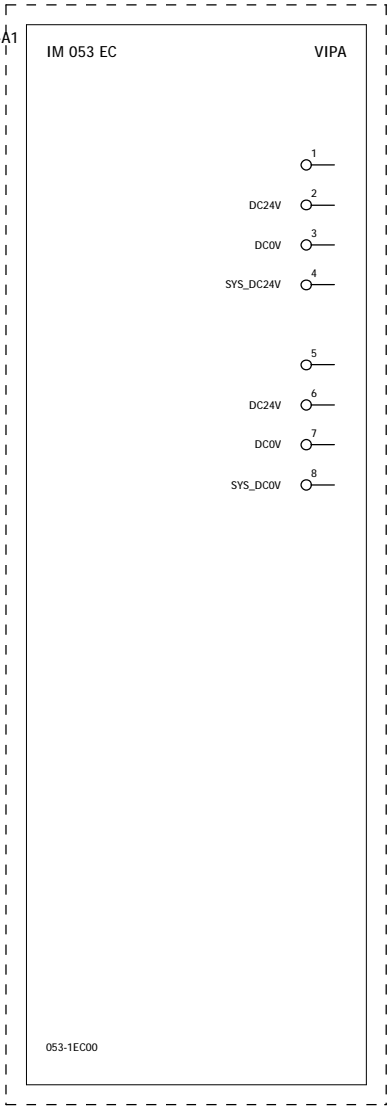


VIPA\SLIO\053-1DP00.EMA  
IM053DP  
1.0

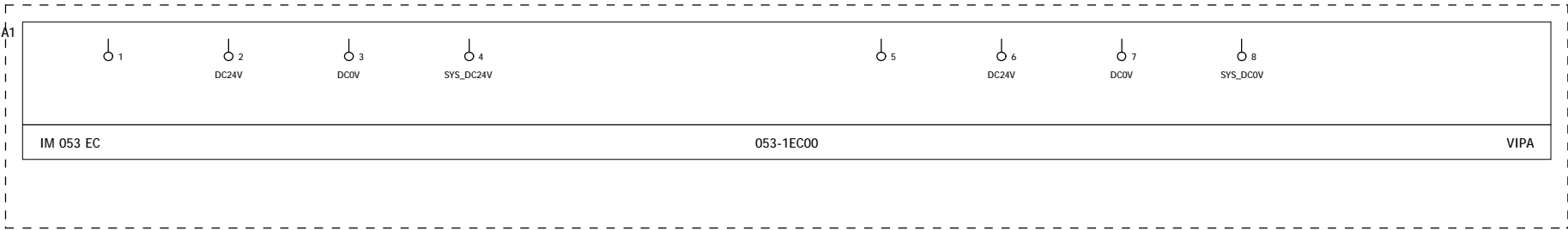




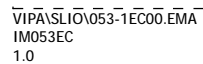
VIPA\SLIO\053-1DP00.EMA  
IM053DP  
1.0

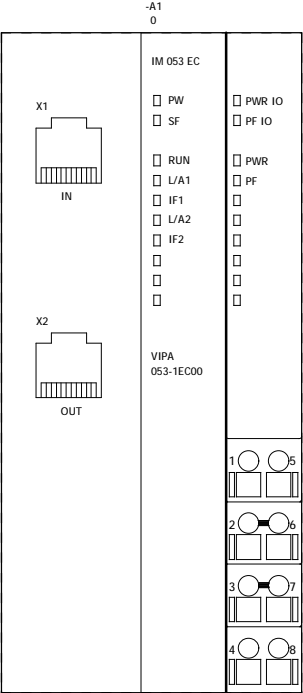


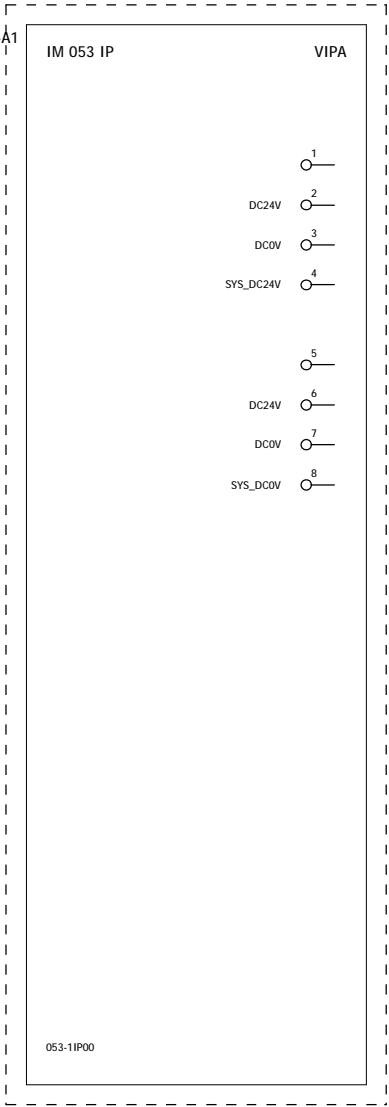
VIPA\SLIO\053-1EC00.EMA  
IM053EC  
1.0



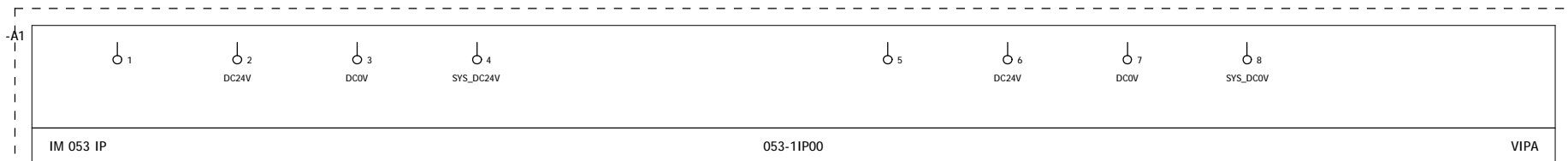
VIPA\SLIO\053-1EC00.EMA  
IM053EC  
1.0



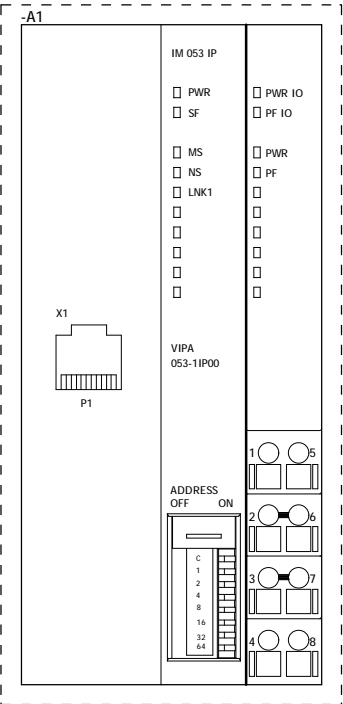




VIPA\SLIO\053-1IP00.EMA  
IM053IP  
1.0

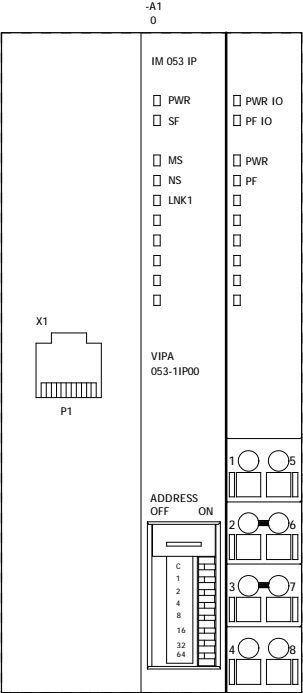


VIPÄ\SLIÖ\053-1IP00.EMA  
IM053IP  
1.0

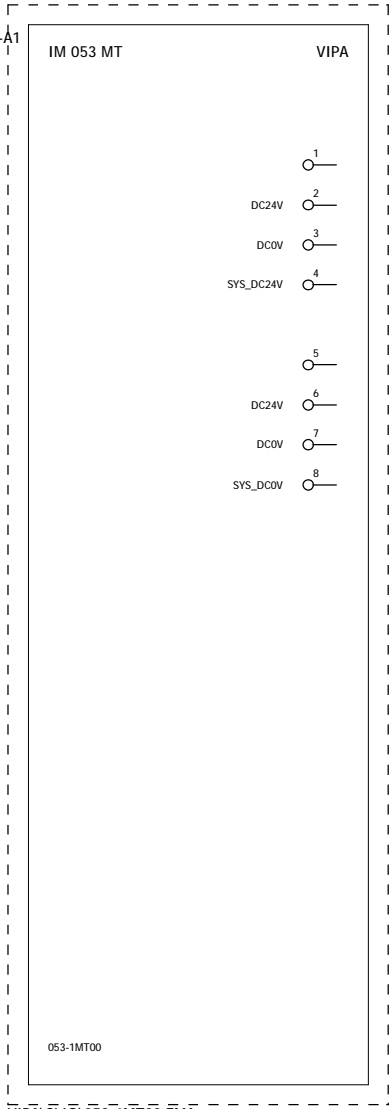


VIPA\SLIO\053-11P00.EMA  
IM053IP  
1.0

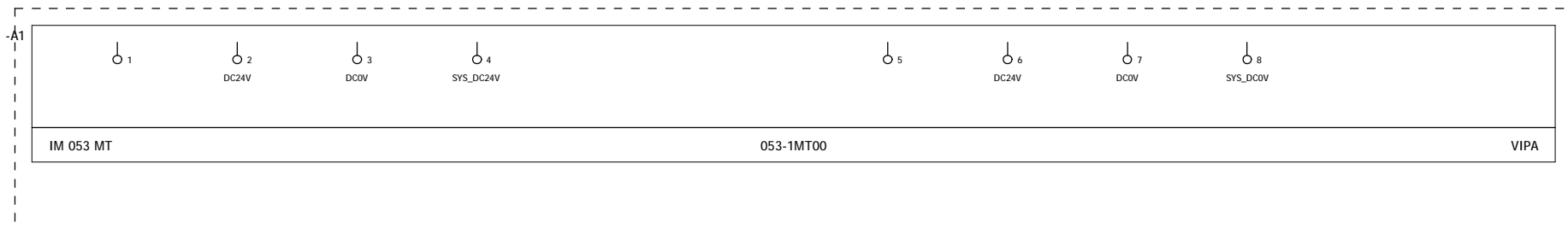




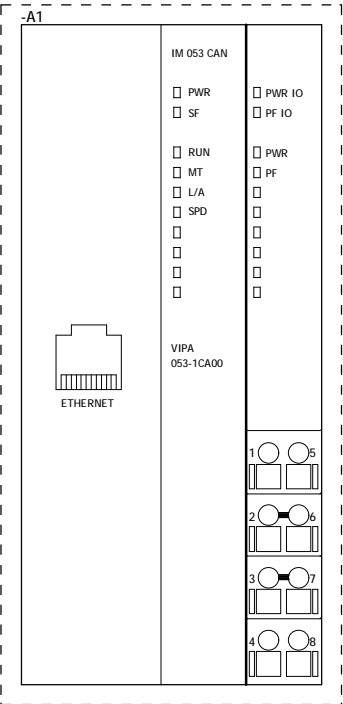
VIPA\SLIO\053-11P00.EMA  
IM053IP  
1.0



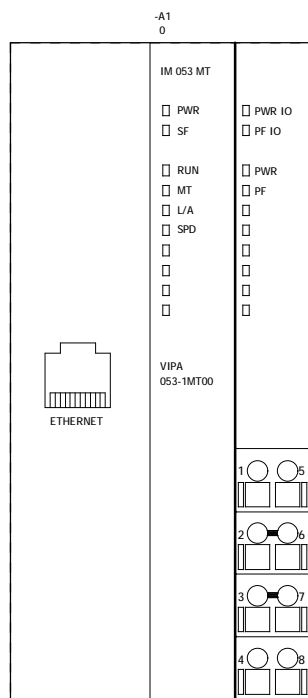
VIPA\SLIO\053-1MT00.EMA  
IM053MT  
1.0



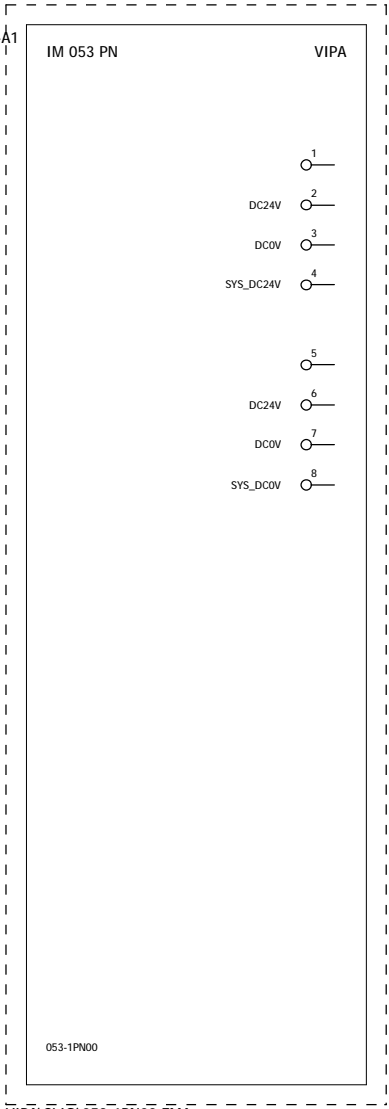
VIPASLI053-1MT00.EMA  
IM053MT  
1.0



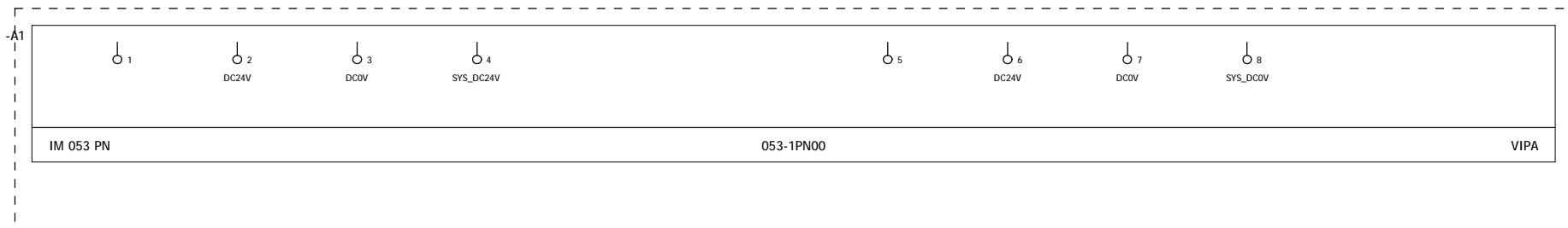
VIPA\SLIO\053-1MT00.EMA  
IM053MT  
1.0



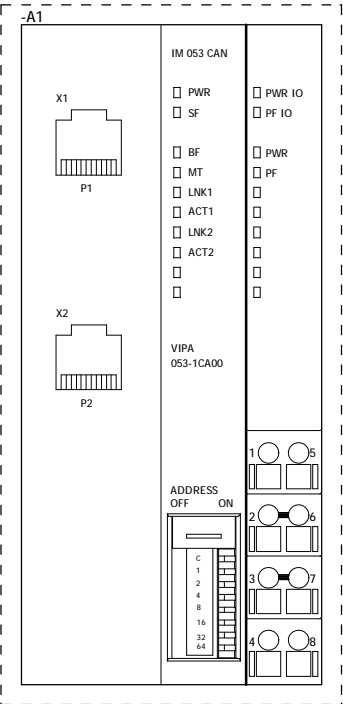
VIPA\SLIO\053-1MT00.EMA  
IM053MT  
1.0



VIPA\SLIO\053-1PN00.EMA  
IM053PN  
1.0

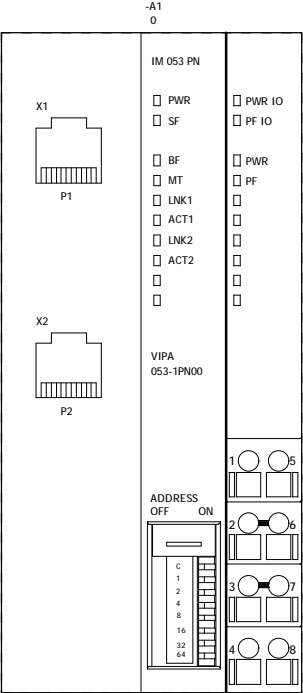


VIPASLI053-1PN00.EMA  
IM053PN  
1.0

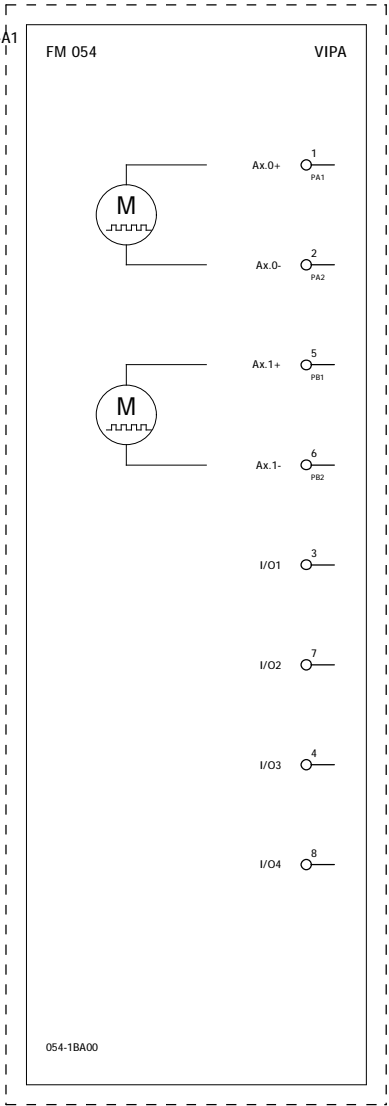


VIPA\SLIO\053-1PN00.EMA  
IM053PN  
1.0

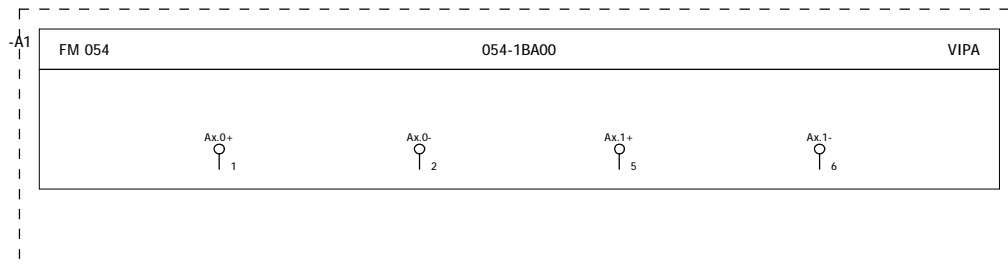




VIPA\SLIO\053-1PN00.EMA  
IM053PN  
1.0

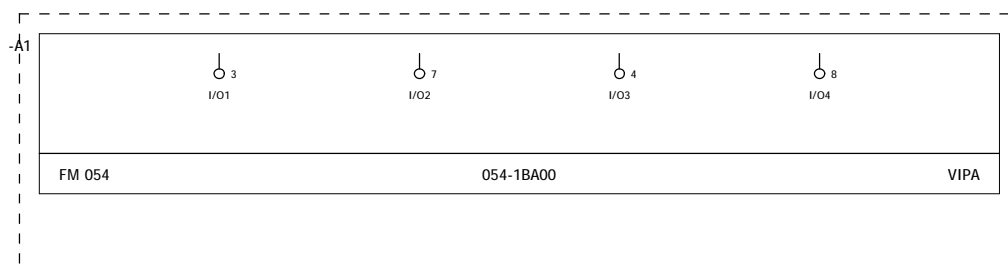


VIPASLIO\054-1BA00.EMA  
FM054 - Schrittmotormodul, 1-Kanal mit Rückmeldung, 4 Ein-/Ausgänge 24V DC, als Encodereingänge nutzbar, Stromregelfrequenz. 32 kHz  
1.0



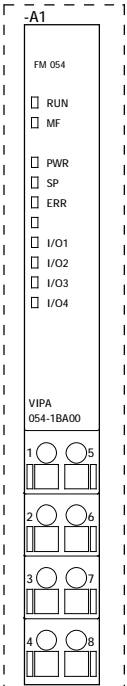
VIPA\SLIO\054-1BA00.EMA

FM054 - Schrittmotormodul, 1-Kanal mit Rückmeldung, 4 Ein-/Ausgänge 24V DC, als Encodereingänge nutzbar, Stromregelfrequenz. 32 kHz  
1.0



VIPA\SLIO\054-1BA00.EMA

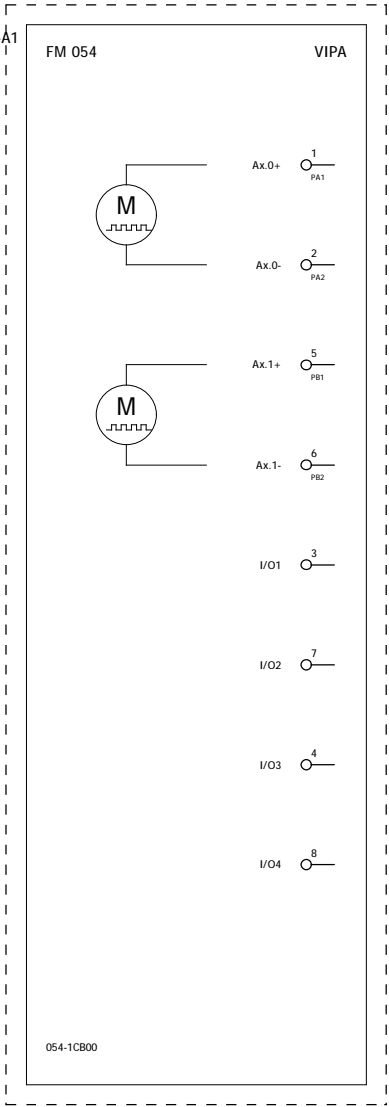
FM054 - Schrittmotormodul, 1-Kanal mit Rückmeldung, 4 Ein-/Ausgänge 24V DC, als Encodereingänge nutzbar, Stromregelfrequenz. 32 kHz  
1.0



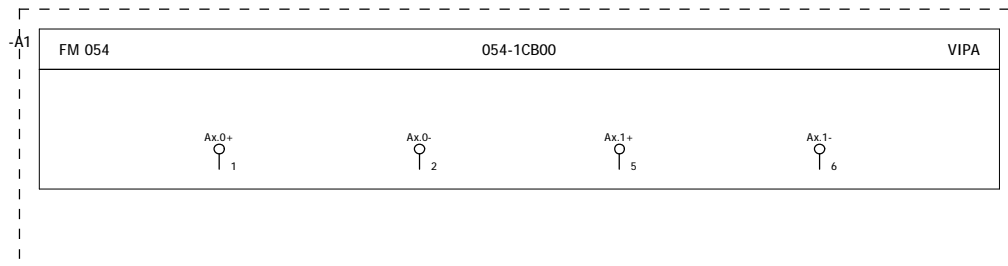
VIPA\SLIO\054-1BA00.EMA  
FM054 - Schrittmotormodul, 1-Kanal mit Rückmeldung, 4 Ein-/Ausgänge 24V DC, als Encodeeingänge nutzbar, Stromregelfrequenz. 32 kHz  
1.0



VIPA\SLIO\054-1BA00.EMA  
FM054 - Schrittmotormodul, 1-Kanal mit Rückmeldung, 4 Ein-/Ausgänge 24V DC, als Encodereingänge nutzbar, Stromregelfrequenz. 32 kHz  
1.0

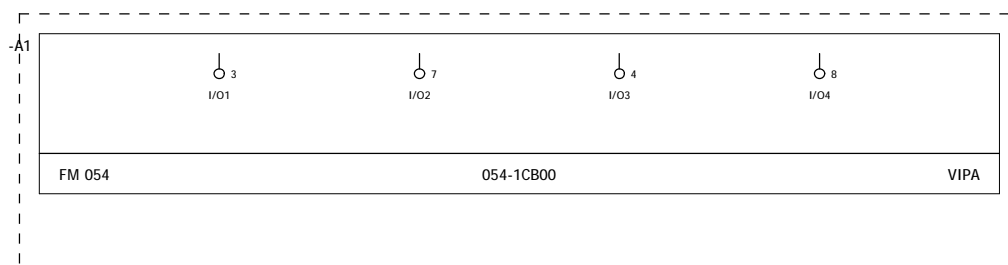


VIPASLIO\054-1CB00.EMA  
FM054 - Bürsten-DC-Motormodul, 2-Kanal mit Rückmeldung, 4 Ein-/Ausgänge DC 24V, als Encodeeingänge nutzbar, PWM-Taktfrequenz 32 kHz  
1.0



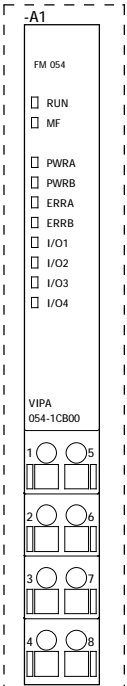
VIPA\SLIO\054-1CB00.EMA

FM054 - Bürsten-DC-Motormodul, 2-Kanal mit Rückmeldung, 4 Ein-/Ausgänge DC 24V, als Encodeeingänge nutzbar, PWM-Taktfrequenz 32 kHz



VIPA\SLIO\054-1CB00.EMA

FM054 - Bürsten-DC-Motormodul, 2-Kanal mit Rückmeldung, 4 Ein-/Ausgänge DC 24V, als Encodeeingänge nutzbar, PWM-Taktfrequenz 32 kHz



VIPA\SLIO\054-1CB00.EMA  
FM054 - Bürsten-DC-Motormodul, 2-Kanal mit Rückmeldung, 4 Ein-/Ausgänge DC 24V, als Encodereingänge nutzbar, PWM-Taktfrequenz 32 kHz  
1.0



FM 054

☐ RUN

☐ MF

☐ PWRA

☐ PWRB

☐ ERRA

☐ ERRB

☐ I/O1

☐ I/O2

☐ I/O3

☐ I/O4

-A1

0

VIPA  
054-1CB00

1

5

2

6

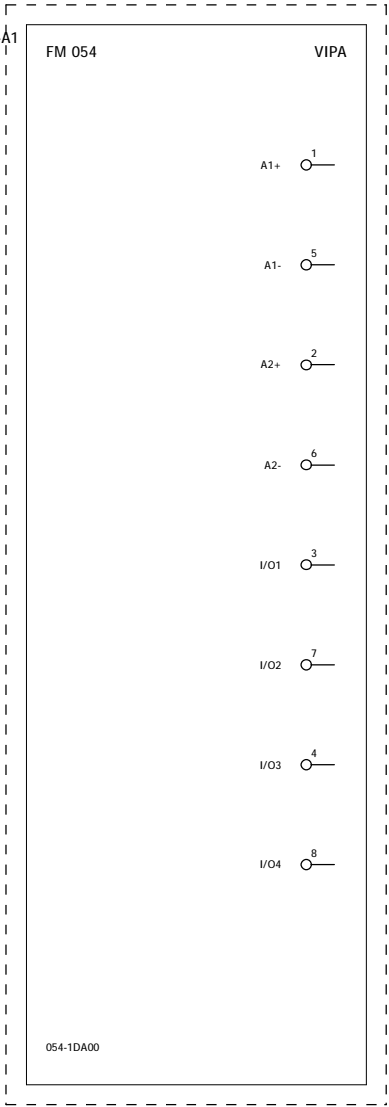
3

7

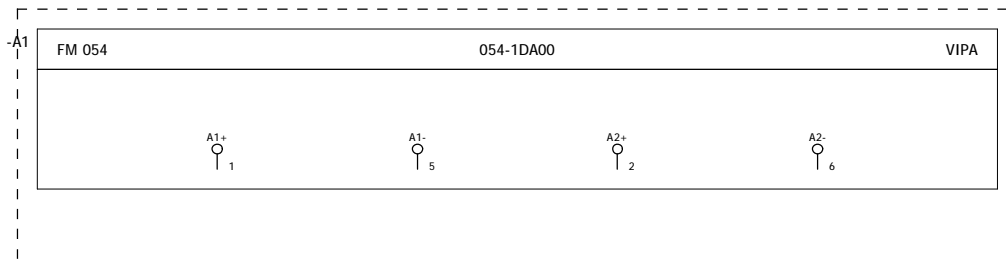
4

8

VIPA\SLIO\054-1CB00.EMA  
FM054 - Bürsten-DC-Motormodul, 2-Kanal mit Rückmeldung, 4 Ein-/Ausgänge DC 24V, als Encodeeingänge nutzbar, PWM-Taktfrequenz 32 kHz  
1.0

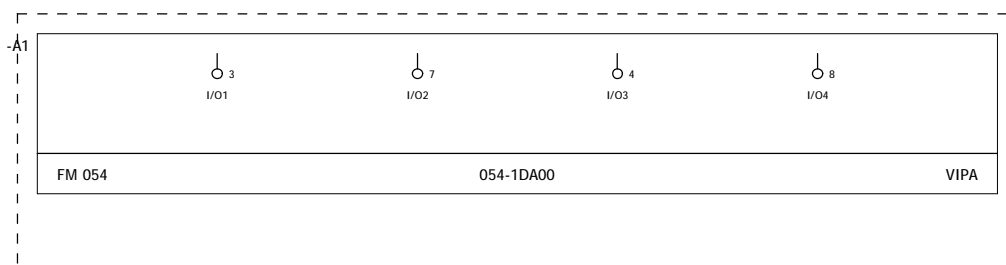


VIPA\SLIO\054-1DA00.EMA  
FM054 - Pulse-Train-Ausgangsmodul, 1-Kanal RS422 mit Rückmeldung, 4 konfigurierbare Ein-/Ausgänge I/O1 ... I/O4, Betriebsarten: CW/CCW, PLS/DIR, ENC/SIM 1.0



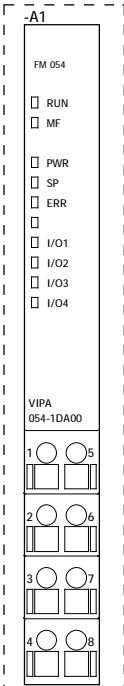
VIPA\SLIO\054-1DA00.EMA

FM054 - Pulse-Train-Ausgangsmodul, 1-Kanal RS422 mit Rückmeldung, 4 konfigurierbare Ein-/Ausgänge I/O1 ... I/O4, Betriebsarten: CW/CCW, PLS/DIR, ENC/SIM 1.0

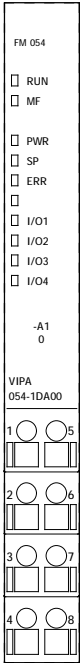


VIPA\SLIO\054-1DA00.EMA

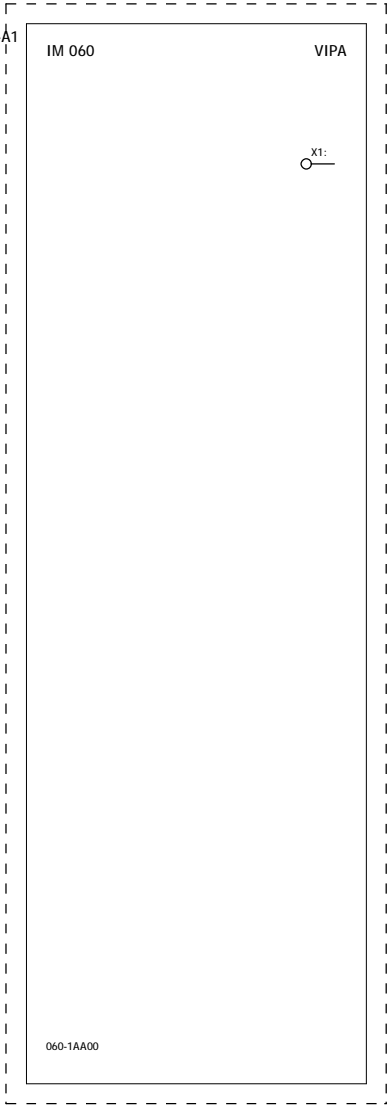
FM054 - Pulse-Train-Ausgangsmodul, 1-Kanal RS422 mit Rückmeldung, 4 konfigurierbare Ein-/Ausgänge I/O1 ... I/O4, Betriebsarten: CW/CCW, PLS/DIR, ENC/SIM 1.0



VIPA\SLIO\054-1DA00.EMA  
FM054 - Pulse-Train-Ausgangsmodul, 1-Kanal RS422 mit Rückmeldung, 4 konfigurierbare Ein-/Ausgänge I/O1 ... I/O4, Betriebsarten: CW/CCW, PLS/DIR, ENC/SIM  
1.0



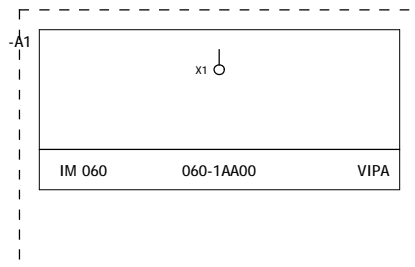
VIPA\SLIO\054-1DA00.EMA  
FM054 - Pulse-Train-Ausgangsmodul, 1-Kanal RS422 mit Rückmeldung, 4 konfigurierbare Ein-/Ausgänge I/O1 ... I/O4, Betriebsarten: CW/CCW, PLS/DIR, ENC/SIM  
1.0



VIPA\SLIO\060-1AA00.EMA

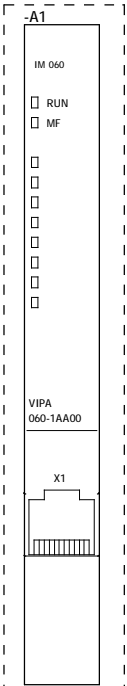
IM060 Line Extension, Master-Modul zur Erweiterung/Verlängerung des SLIO Bus um eine weitere Zeile, Anschluss: 1x RJ45 Steckverbinder

1.0



VIPÄ\SLIÖ\060-1AA00.EMA

IM060 Line Extension, Master-Modul zur Erweiterung/Verlängerung des SLIO Bus um eine weitere Zeile, Anschluss: 1x RJ45 Steckverbinder 1.0



VIPA\SLIO\060-1AA00.EMA  
IM060 Line Extension, Master-Modul zur Erweiterung/Verlängerung des SLIO Bus um eine weitere Zeile, Anschluss: 1x RJ45 Steckverbinder  
1.0

			Datum	09.08.2016	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr.		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von

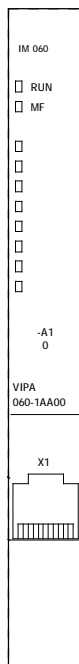


060-1AA00  
Allpolig/Variante B

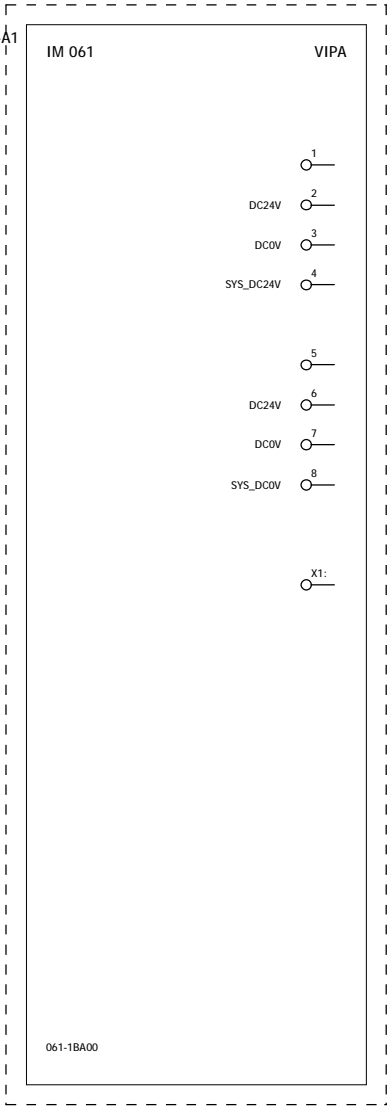
		=		
		+ 060-1AA00		
			Blatt	3
			Blatt	414



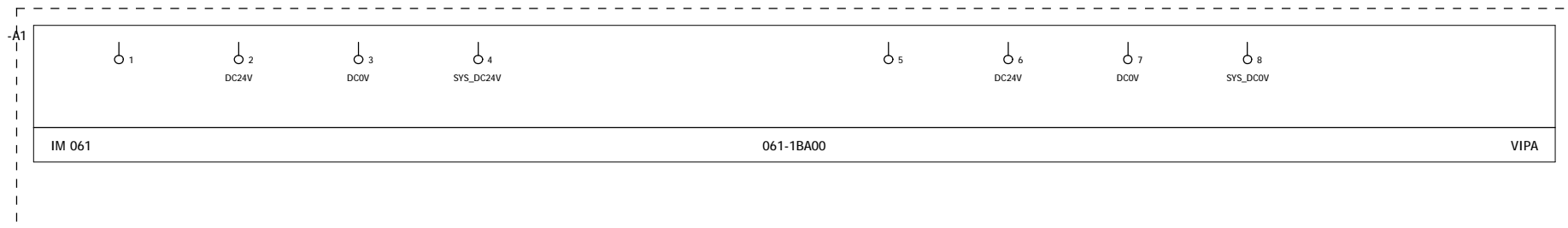
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



VIPA\SLIO\060-1AA00.EMA  
IM060 Line Extension, Master-Modul zur Erweiterung/Verlängerung des SLIO Bus um eine weitere Zeile, Anschluss: 1x RJ45 Steckverbinder 1.0

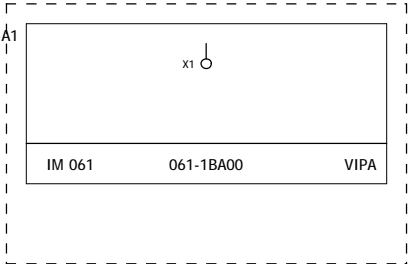


VIPA\SLIO\061-1BA00.EMA  
IM061 Line Extension, Slave-Modul zur Erweiterung des SLIO Bus um bis zu 8 weitere Zeilen (max. 64 Module), Anschluss: 1x RJ45 Steckverbinder 1.0

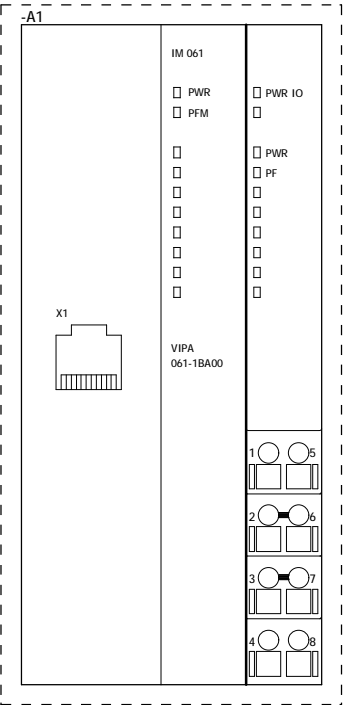


VIPÄ\SLIÖ\061-1BA00.EMA

IM061 Line Extension, Slave-Modul zur Erweiterung des SLIO Bus um bis zu 8 weitere Zeilen (max. 64 Module), Anschluss: 1x RJ45 Steckverbinder



VIPA\SLIO\061-1PA00.EMA  
IM061 Line Extension, Slave-Modul zur Erweiterung des SLIO Bus um bis zu 8 weitere Zeilen (max. 64 Module), Anschluss: 1x RJ45 Steckverbinder  
1.0



VIPA\SLIO\053-1PN00.EMA  
IM053PN  
1.0

			Datum	09.08.2016	Produktmakros System SLIO
			Bearb.	Winkler	
			Gepr		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von



061-1BA00  
Allpolig/Variante C

		=		
		+ 061-1BA00		
			Blatt	4
			Blatt	414

