

## **Datenblatt**

Touch Panel TP 608C (62I-JID0-CB)

**Technische Daten** 

Artikelnr.	62I-JID0-CB
Bezeichnung	Touch Panel TP 608C
Allgemeine Informationen	
Hinweis	
Features	Display: 8,4" Prozessor: XScale-CPU   1066 MHz Arbeitsspeicher [MB]: 256 Anwenderspeicher [MB]: 512 External Slot: SD Card   CF Card Onboard Interface: 1x RS232   1x 422/485   2x USB-A   1x USB-B   2x RJ45 (Ethernet)   1x MPI/PROFIBUS-DP Software: CE6.0 Professional   Movicon 11 CE Standard
Display	
Displaygröße (diagonal)	8,4 "
Displaygröße (Breite)	170,4 mm
Displaygröße (Höhe)	127,8 mm
Auflösung	600 x 800 / 800 x 600
Seitenverhältnis	4:3
Displaytyp	TFT color (16,7M Farben)
MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25°C)	50000 h
Systemeigenschaften	
Prozessor	Xscale 1,1 GHz
Betriebssystem	Windows CE 6.0 Prof.
Anwendungssoftware	Movicon 11 CE Standard
Arbeitsspeicher	256 MB
Anwenderspeicher	512 MB
Nutzbarer Speicher (Anwenderdaten)	380 MB
SD/MMC Slot	ja
CF Card Slot Typ II	ja
CFast Slot	-
Uhrzeit	
Uhr gepuffert	ja
Uhr Pufferungsdauer (min.)	6 w
Art der Pufferung	Vanadium Rechargeable Lithium Batterie
Ladezeit für 50% Pufferungsdauer	10 h
Ladezeit für 100% Pufferungsdauer	48 h
Genauigkeit (max. Abweichung je Tag)	10 s
Bedienelemente	
Touchscreen	resistiv
Touchfunktion	Single Touch
Tastatur	extern via USB
Maus	extern via USB
Schnittstellen	
MPI, PROFIBUS-DP	RS485 isoliert
MPI, PROFIBUS-DP Anschluss	9polige SubD Buchse

## **YASKAWA**

Seriell, COM1	RS232
COM1 Anschluss	9poliger SubD Stecker
Seriell, COM2	RS422/485 isoliert
COM2 Anschluss	9polige SubD Buchse
Anzahl USB-A Anschlüsse	2
USB-A Anschluss	USB-A (Host)
Anzahl USB-B Anschlüsse	1
USB-B Anschluss	USB-B (Device)
Anzahl Ethernet Anschlüsse	2
Ethernet	Ethernet 10/100 MBit
Ethernet Anschluss	RJ45
Integrierter Ethernet-Switch	ja
Videoanschlüsse	-
Audioanschlüsse	-
Technische Daten Stromversorgung	
Versorgungsspannung (Nennwert)	DC 24 V
Versorgungsspannung (zulässiger Bereich)	DC 20,428,8 V
Verpolschutz	ja
Stromaufnahme (im Leerlauf)	0,4 A
Stromaufnahme (Nennwert)	0,6 A
Einschaltstrom	7 A
2 <sub>t</sub>	0,25 A <sup>2</sup> s
Verlustleistung	9,6 W
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	keine
Versorgungsspannungsanzeige	ja
Mechanische Daten	
Gehäuse / Schutzklasse	
Material	Aluminium-Druckguss
Befestigung	über integrierte Drehhebel
Schutzklasse IP Frontseite	IP 65
Schutzklasse IP Rückseite	IP 20
Schutzklasse NEMA Frontseite	-
Schutzklasse NEMA Rückseite	
Abmessungen	
	2004 mans or 4,000 mans or 7,5 mans
Frontseite	264 mm x 189 mm x 7,5 mm
Rückseite	248 mm x 173 mm x 43 mm
Einbau-Ausschnitt	
Breite	250 mm
Höhe	175 mm
Minimale Fronttafeldicke	1,5 mm
Maximale Fronttafeldicke	6 mm
Gewicht Netto	2325 g
Gewicht inklusive Zubehör	-
Gewicht Brutto	-
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C



Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	-