

Datenblatt

IM 208CAN - CANopen-Master (208-1CA00)

Technische Daten

Artikelnr.	208-1CA00
Bezeichnung	IM 208CAN - CANopen-Master
Allgemeine Informationen	
Hinweis	-
Features	CANopen-Master 1 Mbit/s Bis zu 125 CAN Slaves Projektierung unter VIPA WinCoCT 40 Transmit PDOs, 40 Receive PDOs
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	300 mA
Verlustleistung	1,5 W
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	ja
Alarmer	ja, parametrierbar
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	ja, parametrierbar
Diagnosefunktion	ja
Diagnoseinformation auslesbar	möglich
Versorgungsspannungsanzeige	keine
Sammelfehleranzeige	rote LED
Kanalfehleranzeige	keine
Funktionalität Sub-D Schnittstellen	
Bezeichnung	-
Physik	CAN
Anschluss	9poliger SubD Stecker
Potenzialgetrennt	ja
MPI	-
MPI ² (MPI/RS232)	-
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	-
5V DC Spannungsversorgung	-
24V DC Spannungsversorgung	-
Gehäuse	
Material	PPE
Befestigung	Profilschiene 35mm
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	25,4 mm x 76 mm x 78 mm
Gewicht Netto	80 g
Gewicht inklusive Zubehör	-
Gewicht Brutto	-
Umgebungsbedingungen	

Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	-