

## Datenblatt

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

### Technische Daten

Artikelnr.	208-1CA00
Bezeichnung	IM 208CAN, CANopen-Master
<b>Allgemeine Informationen</b>	
Hinweis	-
Features	CANopen-Master 125 CAN-Slaves ankoppelbar Projektierung unter VIPA WinCoCT 40 Transmit PDOs, 40 Receive PDOs
<b>Stromaufnahme/Verlustleistung</b>	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	300 mA
Verlustleistung	1,5 W
<b>Status, Alarm, Diagnosen</b>	
Statusanzeige	ja
Alarne	ja, parametrierbar
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	ja, parametrierbar
Diagnosefunktion	ja
Diagnoseinformation auslesbar	möglich
Versorgungsspannungsanzeige	keine
Sammelfehleranzeige	rote LED
Kanalfehleranzeige	keine
<b>Funktionalität Sub-D Schnittstellen</b>	
Bezeichnung	-
Physik	CAN
Anschluss	9poliger SubD Stecker
Potenzialgetrennt	✓
MPI	-
MP <sup>2</sup> I (MPI/RS232)	-
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	-
<b>Gehäuse</b>	
Material	PPE
Befestigung	Profilschiene 35mm
<b>Mechanische Daten</b>	
Abmessungen (BxHxT)	25,4 mm x 76 mm x 78 mm
Gewicht	80 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
<b>Zertifizierungen</b>	

