

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	9 poliger SubD Stecker
-----------	------------------------

Potenzialgetrennt	ja
-------------------	----

MPI	-
-----	---

MP21 (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	-
