

Cube20S CANopen Busknoten

Busknoten
CANopen

Link zum Produkt

Abbildungen

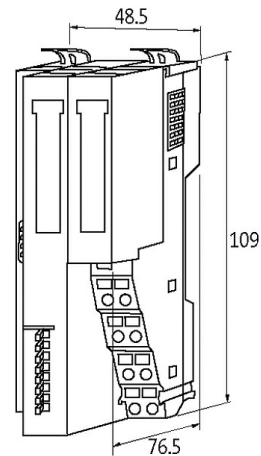


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
Schutzart	IP20
Anschlussart	Federkraftsteckklemme: max. 1.5 mm ² (max. 10 A)
Abmessungen HxBxT	109x48.5x76.5 mm

Versorgung Modul

Betriebsspannung	24 V DC (EN 61131-2)
Stromaufnahme	max. 95 mA

Ausgang

Ausgangsspannung (I/Os /Backplane)	24 V DC/5 V DC
Ausgangsstrom (I/Os /Backplane)	10 A/3 A

Cube System

Modulkapazität	max. 64
I/O-Kapazität	max. 128 Byte (Input), max. 128 Byte (Output)

Anschlüsse

Feldbus	CAN 1 Mbit/s; SUB-D9
Versorgung Sensor-System/Aktor	4x Federkraftsteckklemmen, max. 1.5 mm ² (max. 10 A)
Interne Systemverbindung	4x Federkraftsteckklemmen, max. 1.5 mm ² (max. 10 A)

CANopen

Adressierung	DIP-Schalter
--------------	--------------

Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
----------------------	---------

Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul
Aktorwarnung	nein
Überwachung - Unterspannung	nein
Überwachung - keine Spannung	ja
Kurzschluss und Überlast	ja
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879422383
eClass	27242608
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099