

Cube20S CANopen Busknoten

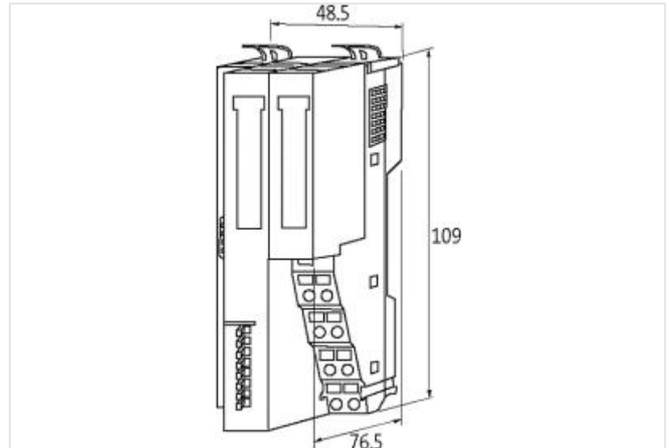
Busknoten
CANopen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242608
ECLASS-6.1	27242608
ECLASS-7.0	27242608
ECLASS-8.0	27242608
ECLASS-9.0	27242608
ECLASS-10.1	27242608
ECLASS-11.1	27242608
ECLASS-12.0	27242608
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879422383
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Stromaufnahme max.	95 mA
Summenstrom UA max.	10 A

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC	24 V
Stromabgabe Lastversorgung max.	10 A
Stromabgabe Rückwandbus max.	3 A

Industrielle Kommunikation | Busdaten

Adressbereich Ausgänge max.	128 Bytes
Adressbereich Eingänge max.	128 Bytes

Industrielle Kommunikation CANopen	
CANopen Adressierung	DIP-Schalter
Diagnosen	
Aktorwarnung	nein
Diagnose	keine Spannung
Diagnose per BUS	pro Modul
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Kurzschluss-Diagnose	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja
Installation	
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm ²
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Mechanische Daten	
Anzahl Erweiterungsmodule max.	64
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	109 mm
Breite	48,5 mm
Tiefe	76,5 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Konformität	
Produktstandard	EN 61131-2
Anschlussstyp 2	
Anschlussstyp 1	Power
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	8
PIN 1	n.c.
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC Sys
PIN 5	n.c.
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	0 V Sys
Familie-Bauform	D-Sub
Geschlecht	male
Polzahl	9
PIN 1	n.c.
PIN 2	CAN_LOW
PIN 3	CAN_GND
PIN 4	n.c.

PIN 5	n.c.
PIN 6	n.c.
PIN 7	CAN_HIGH
PIN 8	n.c.
PIN 9	n.c.