

Cube20S Profinet IO Busknoten

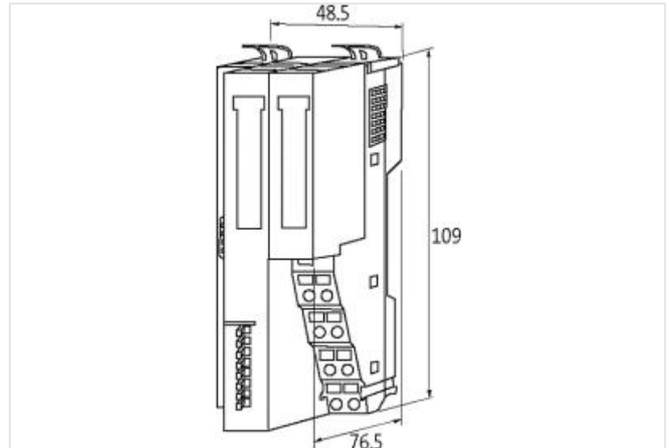
Busknoten
PROFINET Device

[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	4048879422406
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

Machine Option Management	ja
Unterstütztes Protokoll	PROFINET

Industrielle Kommunikation Busdaten	
Adressbereich Ausgänge max.	512 Bytes
Adressbereich Eingänge max.	512 Bytes
Industrielle Kommunikation Profinet	
Anzahl aktiver Verbindungen (IO-Controller) max.	3
MRP-Client	ja
PROFINET Adressierung	DCP
PROFINET-Konformitätsklasse	B
PROFINET-Spezifikation	V2.2
Shared Device/Input	ja
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
Anschlusstyp 2	
Anschlusstyp 1	P2
Anschlusstyp 2	Power
Familie-Bauform	RJ45
Geschlecht	female
Polzahl	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 6	RD -
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