

## Cube20S Profibus Busknoten

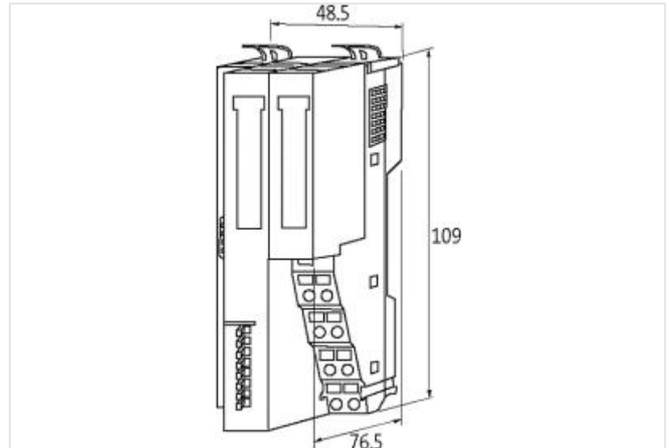
Busknoten  
PROFIBUS DP

### [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	4048879422307
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.	244 Bytes
Adressbereich Eingänge max.	244 Bytes

Adressbereich min.	1
Adressbereich max.	125
Adresseinstellungsart	Adressschalter
<b>Diagnosen</b>	
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
<b>Installation</b>	
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
<b>Mechanische Daten</b>	
Anzahl Erweiterungsmodule max.	64
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	109 mm
Breite	48,5 mm
Tiefe	76,5 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
<b>Konformität</b>	
Produktstandard	EN 61131-2
<b>Anschlussstyp 2</b>	
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	female
Polzahl	9
PIN 1	Shield
PIN 2	n.c.
PIN 3	RXD / TXD-P
PIN 4	RTS

PIN 5	M5 V
PIN 6	P5 V
PIN 7	n.c.
PIN 8	RXD / TXD-N
PIN 9	n.c.