

## Cube20S Profinet IO Busknoten

ArtNr.: 57106  
 Gewicht: 0.155  
 Ursprungsland: TH  
 Typenbezeichnung: Cube20S Profinet IO Bus node

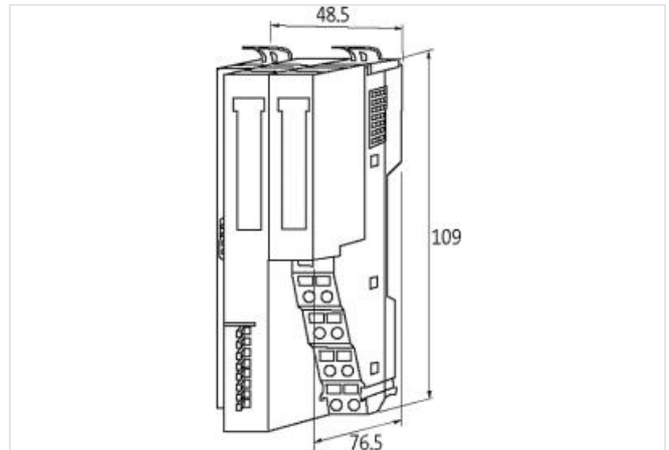
Busknoten  
 PROFINET Device

### [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
GTIN	4048879422406
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
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 <sup>2</sup>
---------------------------	---------------------

#### 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