

Cube20S Ethernet/IP Busknoten

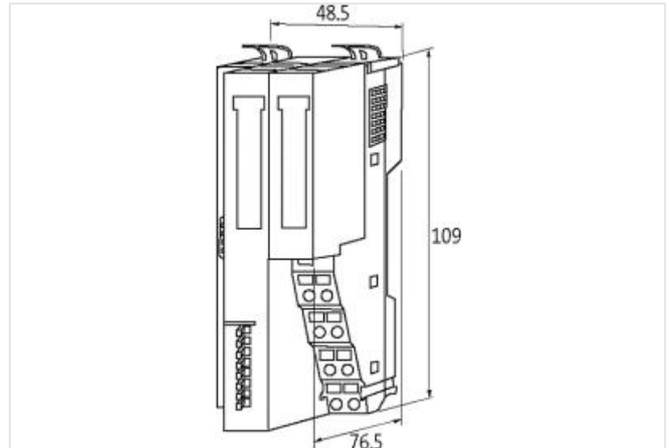
Busknoten
EtherNet/IP

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242604
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	4048879459068
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.	1024 Bytes
Adressbereich Eingänge max.	1024 Bytes

Industrielle Kommunikation | Ethernet/IP

EtherNet/IP Adressierung BOOTP, DHCP, Drehschalter

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

InstallationAnschlussquerschnitt max. 1,5 mm²**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	RJ45
Geschlecht	female
Polzahl	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 6	RD -