

## Cube20S EtherCat Busknoten

EtherCAT  
Busknoten

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

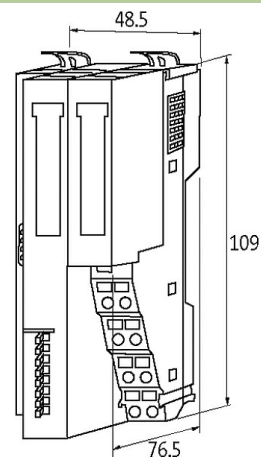


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
Schutzart	IP20
Anschlussart	Federkraftsteckklemme: max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)
Abmessungen HxBxT	109x48.5x76.5 mm

#### Versorgung Modul

Betriebsspannung	24 V DC (EN 61131-2)
Stromaufnahme	max. 95 mA

#### Ausgang

Ausgangsspannung (I/Os /Backplane)	24 V DC/5 V DC
Ausgangsstrom (I/Os /Backplane)	10 A/3 A

#### Cube System

Modulkapazität	max. 64
I/O-Kapazität	max. 1 024 Byte (Input), max. 1 024 Byte (Output)

#### Anschlüsse

Feldbus	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2x RJ45 (Buchse)
Versorgung Sensor-System/Aktor	4x Federkraftsteckklemmen, max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)
Interne Systemverbindung	4x Federkraftsteckklemmen, max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)

#### EtherCAT

Adressierung	automatisch
--------------	-------------

#### Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
----------------------	---------

Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul
Aktorwarnung	nein
Überwachung - Unterspannung	nein
Überwachung - keine Spannung	ja
Kurzschluss und Überlast	ja

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879422376
eClass	27242608
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099