

## Cube20S Modbus TCP Busknoten

Busknoten  
Modbus TCP-Slave

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

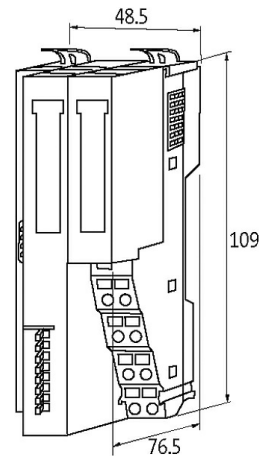


Abbildung stellvertretend



#### 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; 1x 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)

#### Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul
Aktorwarnung	nein

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Überwachung - Unterspannung	nein
Überwachung - keine Spannung	ja
Kurzschluss und Überlast	ja

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879422420
eClass	27242608
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099