

Cube20S Profinet IO Busknoten

Busknoten
PROFINET Device

Link zum Produkt

Abbildungen

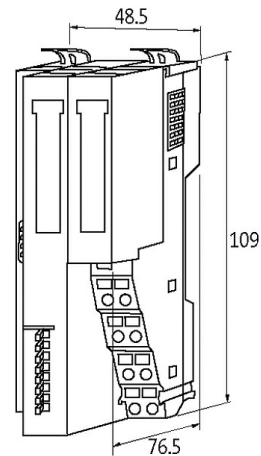


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
Schutzart	IP20
Anschlussart	Federkraftsteckklemme: max. 1.5 mm ² (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
Machine Option Management	ja
I/O-Kapazität	max. 512 Byte (Input), max. 512 Byte (Output)

Anschlüsse

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

PROFINET

Specification	V2.2, Conformance Class B
Adressierung	DCP
MRP	ja

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

Shared Device ja, für 3 Steuerungen

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	4048879422406
eClass	27242608
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099