

Cube20 BN-PNIO DI8

Busknoten
DI8 - (BN-PNIO)
PROFINET IO
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+85 °C)
Schutzart	IP20
Abmessungen HxBxT	117x56x47 mm

Versorgung Modul

Betriebsspannung	24 V DC (EN 61131-2)
Stromaufnahme	max. 150 mA

Eingang

Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA pro Modul
Typ	PNP (EN 61131-2)
Galvanische Trennung	500 V DC zwischen I/O und Systemelektronik
Eingangsfiter	1 ms

Cube System

Modulkapazität	max. 15
Machine Option Management	ja
I/O-Kapazität	max. 1 024 Byte (Input), max. 1 024 Byte (Output)

Parametrierung

Klemmenreihe X3 (4 Kanäle)	Input
Klemmenreihe X2 (4 Kanäle)	Input

Anschlüsse

Feldbus	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2x RJ45 (Buchse)
---------	--

Versorgung Sensor-System/Aktor	4x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
I/O-Steckplätze	8x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm ²
Interne Systemverbindung	4x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)

PROFINET

Specification	V2.2, Conformance Class B
Adressierung	DCP

Diagnose

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879049481
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85176200