

Węzeł sieciowy Cube20 BN-PNIO, ProfiNet

Węzeł magistrali
DI8 - (BN-PNIO)
PROFINET IO
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+85 °C)
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	117x56x47 mm

Zasilanie modułu

Napięcie robocze	24 V DC (EN 61131-2)
Pobór prądu	max. 150 mA

Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA na moduł
Typ	PNP (EN 61131-2)
Separacja galwaniczna	500 V DC między I/O i elektroniką systemu
Filtr wejściowy	1 ms

Cube system

Pojemność modułu	max. 15
Machine Option Management	tak
Wydajność I/O	max. 1 024 Byte (Input), max. 1 024 Byte (Output)

Parametryzacja

Szereg zacisków X3 (4 kanałów)	Input
Szereg zacisków X2 (4 kanałów)	Input

Przyłącza

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2x RJ45 (żeński)
---------------------	--

Zasilanie Czujnik/Aktuator	4x zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
Porty I/O	8x zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ²
Wewnętrzne połączenie systemowe	4x zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)

PROFINET

Specification	V2.2, Conformance Class B
Adresowanie	DCP

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED i magistralę
Diagnostyka przez LED	na moduł
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	nie
Zwarcie i przeciążenie	tak

Dane handlowe

EAN	4048879049481
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE