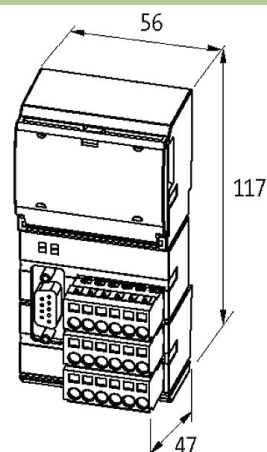


## Węzeł sieciowy Cube20 BN-P Profibus

Węzeł magistrali  
DI8 - (BN-P)  
PROFIBUS DP  
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

#### PROFIBUS

Adresowanie	Przełącznik obrotowy 0...99
-------------	-----------------------------

#### 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. 244 Byte (Input), max. 244 Byte (Output)

#### Parametryzacja

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

**Przylącza**

Magistrala sieciowa	PROFIBUS 12 Mbit/s; SUB-D9
Zasilanie Czujnik/Aktuator	4x zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)
Porty I/O	8x zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Wewnętrzne połączenie systemowe	4x zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)

**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	4048879049504
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE