

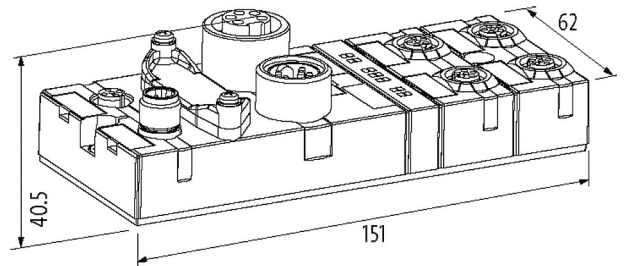
## Węzeł sieciowy Cube67+ BN-PNIO, ProfiNet

Cube67+  
PROFINET IO

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania". Obudowa jest całkowicie zalana. Cube67 + moduły mogą pracować tylko w połączeniu z węzłami magistrali Cube67+, EtherNet/IP, PROFIBUS + PROFINET.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dopuszczenia



#### Technologie magistrali



#### Przylączy

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, kodowanie D
Zasilanie Czujnik/Aktuator	7/8", 5-piny, 2x max. 8 A
Wewnętrzne połączenie systemowe	4x M12 (żeński) kodowanie A, 6-piny, 2x max. 4 A

#### Zasilanie modułu

Napięcie robocze	24 V DC (EN 61131-2)
Pobór prądu	max. 200 mA

#### Dane ogólne

Stopień ochrony	IP67
Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+75 °C)

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	151x62x40.5 mm
------------------------------	----------------

**PROFINET**

Adresowanie	DCP
Specification	V2.2, Conformance Class B

**Cube system**

Pojemność modułu	max. 32
Wydajność I/O	max. 1 024 Byte (Input), max. 1 024 Byte (Output)
Machine Option Management	tak
Liczba portów master (IO-Link)	max. 128

**Diagnostyka**

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

**Dane handlowe**

EAN	4048879294027
eClass	27242608
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE