

## Węzeł sieciowy Cube67+ Ethernet/IP BN-E V2

Cube67+  
EtherNet/IP

regulowane przez Machine Options Management (MOM)

Zmienne dla danych wejściowych/wyjściowych

I/O-Mapping

I/O-Check

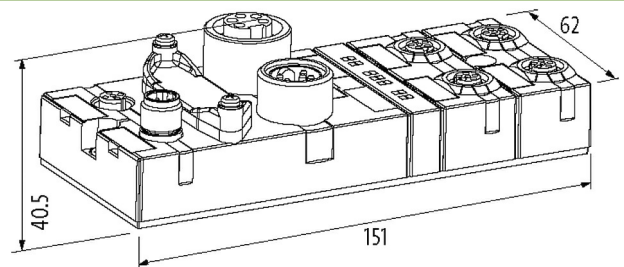
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

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



#### Dane ogólne

Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+75 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	151×62×40.5 mm

#### Zasilanie modułu

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

#### Cube system

Pojemność modułu	max. 32
Machine Option Management	tak
Liczba portów master (IO-Link)	max. 128
Wydajność I/O	max. 504 Byte (Input), max. 500 Byte (Output)

#### 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

#### EtherNet/IP

Adresowanie	DHCP, BOOTP lub adres IP za pomocą przełącznika obrotowego
-------------	--

#### 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	4048879635219
-----	---------------

eClass	27242608
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85389099
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	DE
------------------	----