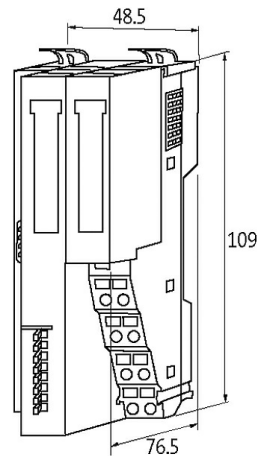


Cube20S Ethernet IP Bus node for max. 64 Expansion modules

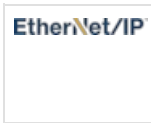
Węzeł magistrali
EtherNet/IP

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+60 °C (temp. składowania -25...+70 °C)
Stopień ochrony	IP20
Typ połączenia	Zacisk wtykowy sprężynowy: max. 1.5 mm ² (max. 10 A)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	109×48.5×76.5 mm

Zasilanie modułu

Napięcie robocze	24 V DC (EN 61131-2)
Pobór prądu	max. 95 mA

Wyjście

Napięcie wyjściowe (I/O / tylny panel)	24 V DC/5 V DC
Prąd wyjściowy (I/O / tylny panel)	10 A/3 A

Cube system

Pojemność modułu	max. 64
Wydajność I/O	max. 1 024 Byte (Input), max. 1 024 Byte (Output)

Przylączy

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; 1 × RJ45 (żeński)
Zasilanie Czujnik/Aktuator	4 × zaciski wtykowe sprężynowe, max. 1.5 mm ² (max. 10 A)
Wewnętrzne połączenie systemowe	4 × zaciski wtykowe sprężynowe, max. 1.5 mm ² (max. 10 A)

EtherNet/IP

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

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
--------------------	-----------

Diagnostyka przez LED	na modul i kanał
-----------------------	------------------

Diagnostyka przez magistralę	na modul
------------------------------	----------

Ostrzeżenie aktyatora	nie
-----------------------	-----

Monitorowanie - napięcie dolne	nie
--------------------------------	-----

Monitorowanie - bez napięcia	tak
------------------------------	-----

Zwarcie i przeciążenie	tak
------------------------	-----

Dane handlowe

EAN	4048879459068
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

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

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

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