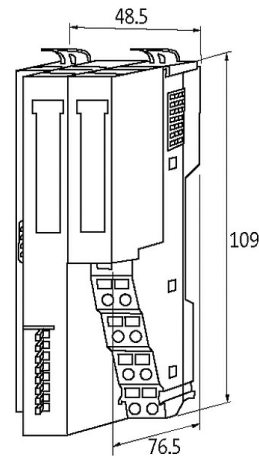


## Węzeł sieciowy Cube20S CANopen-Slave

Węzeł magistrali  
CANopen

### [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 <sup>2</sup> (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. 128 Byte (Input), max. 128 Byte (Output)

#### Przylączy

Magistrala sieciowa	CAN 1 Mbit/s; SUB-D9
Zasilanie Czujnik/Aktuator	4× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)
Wewnętrzne połączenie systemowe	4× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)

#### CANopen

Adresowanie	Przełącznik DIP
-------------	-----------------

#### Diagnostyka

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

Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
-----------------------	------------------

Diagnostyka przez magistralę	na moduł
------------------------------	----------

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

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

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

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

**Dane handlowe**

EAN	4048879422383
-----	---------------

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

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

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

Kraj pochodzenia	TH
------------------	----