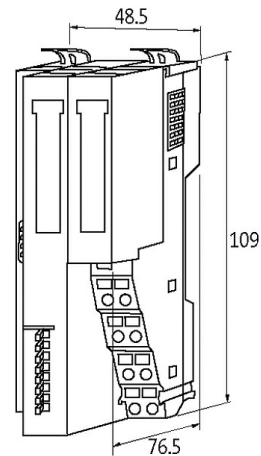


Węzeł sieciowy Cube20S ProfiNet

Węzeł magistrali
PROFINET Device

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask 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
Machine Option Management	tak
Wydajność I/O	max. 512 Byte (Input), max. 512 Byte (Output)

Przylączy

Magistrala sieciowa	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2× 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)

PROFINET

Specification	V2.2, Conformance Class B
Adresowanie	DCP
MRP	tak

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Shared Device tak, dla 3 sterowań

Diagnostyka

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

Dane handlowe

EAN	4048879422406
eClass	27242608
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	TH