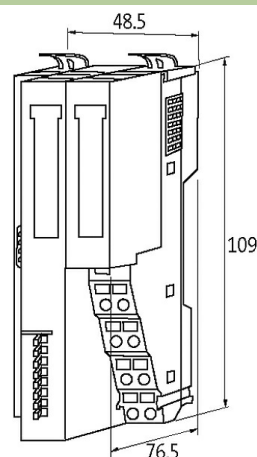


Węzeł sieciowy Cube20S Modbus TCP-Slave

Węzeł magistrali
Modbus TCP-Slave

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) |

Diagnostyka

| | |
|------------------------------|------------------|
| Stan komunikacyjny | przez LED |
| Diagnostyka przez LED | na moduł i kanał |
| Diagnostyka przez magistralę | na moduł |
| Ostrzeżenie aktuatora | nie |

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

| | |
|--------------------------------|-----|
| Monitorowanie - napięcie dolne | nie |
| Monitorowanie - bez napięcia | tak |
| Zwarcie i przeciążenie | tak |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879422420 |
| eClass | 27242608 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85389099 |
| Kraj pochodzenia | TH |