

CUBE20 BUS NODE ETHERNET-IP

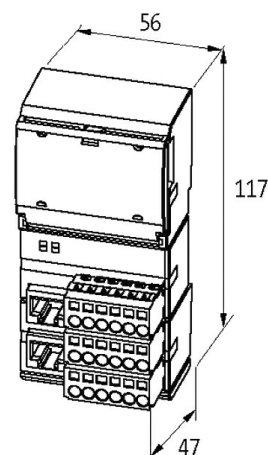
8 digital inputs

Nós de rede

DI8 - (BN-E)

EtherNet/IP

Os cabos de conexão estão na loja online em "Tecnologia de Conexão".

[Link do produto](#)**Ilustração**

Produto pode diferir da imagem

Aprovações**Mais informações**

EtherNet/IP

Module supply

| | |
|-------------------------------|--|
| Operating voltage | 24 V DC (EN 61131-2) |
| Current consumption | max. 150 mA |
| General data | |
| Protection | IP20 |
| Mounting method | Montagem em trilho DIN (EN 60715) |
| Temperature range | 0...+55 °C (temp. de armazenamento -20...+85 °C) |
| Dimensions H×W×D | 117×56×47 mm |
| Input | |
| Sensor supply US | 24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA por módulo |
| Type | PNP (EN 61131-2) |
| Input filter | 1 ms |
| Galvanic isolation | 500 V DC entre E/S e sistema eletrônico |
| Cube system | |
| Module capacity | max. 15 |
| I/O capacity | max. 504 Byte (Input), max. 500 Byte (Output) |
| Parameterization | |
| Terminal row X2 (4 channels) | Input |
| Terminal row X3 (4 channels) | Input |
| Connections | |
| Fieldbus | Ethernet 10/100 Mbit/s; 2× RJ45 (fêmea) |
| Sensor-system/actuator supply | 4× bornes mola (plug-in), max. 2.5 mm ² (max. 12 A) |
| Internal system connection | 4× bornes mola (plug-in), max. 2.5 mm ² (max. 12 A) |
| I/O ports | 8× bornes mola (plug-in), max. 2.5 mm ² |
| EtherNet/IP | |
| Addressing | DHCP, BOOTP ou endereço IP através de chave rotativa |
| Diagnostic | |
| Communication status | via LED e rede |
| Diagnostic via LED | por módulo |
| Diagnostic via BUS | por módulo e canal |
| Monitoring - under voltage | sim |
| Monitoring - no voltage | não |
| Short-circuit and overload | sim |
| Dados comerciais | |
| Classificação fiscal | 85389099 |
| EAN | 4048879049498 |
| eClass | 27242604 |
| País de origem | DE |
| Quantidade por embalagem | 1 |