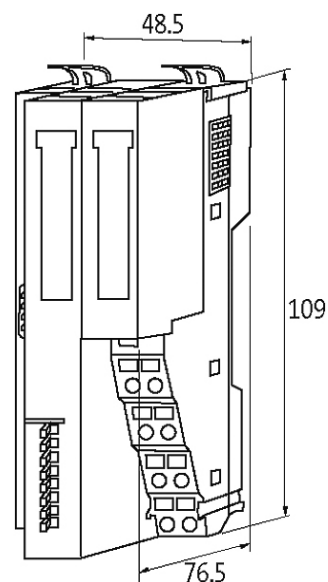


CUBE20S PROFINET IO BUS NODE

Nós de rede
PROFINET Device

[Link do produto](#)

Ilustração



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Mais informações



Conexões

Fieldbus	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2 × RJ45 (fêmea)
Sistema de conexão interna	4 × bornes mola (plug-in), max. 1.5 mm ² (max. 10 A)
Alimentação do sensor-sistema/atuador	4 × bornes mola (plug-in), max. 1.5 mm ² (max. 10 A)

Alimentação módulo

Tensão operacional	24 V DC (EN 61131-2)
Consumo de corrente	max. 95 mA

Dados gerais

Proteção	IP20
Conexão	Borne mola (plug-in): max. 1.5 mm ² (max. 10 A)
Método de montagem	Montagem em trilho DIN (EN 60715)
Faixa de temperatura	0...+60 °C (temp. de armazenamento -25...+70 °C)
Dimensões A × L × P	109×48.5×76.5 mm

PROFINET

Endereço	DCP
Shared Device/Input	sim, para 3 controles
Specification	V2.2, Conformance Class B
MRP	sim

Cube sistema

Capacidade do Módulo	max. 64
Capacidade E/S	max. 512 Byte (Input), max. 512 Byte (Output)
Machine Option Management	sim

Saída

Tensão de saída (I/Os /Backplane)	24 V DC/5 V DC
Corrente de Saída (I/Os /Backplane)	10 A/3 A

Diagnóstico

Status da comunicação	via LED
Diagnóstico via LED	por módulo e canal
Diagnóstico via rede	por módulo
Monitoração - sobtensão	não

Monitoração - sem tensão	sim
--------------------------	-----

Curto-circuito e sobrecarga	sim
-----------------------------	-----

Advertência atuador	não
---------------------	-----

Dados comerciais

Classificação fiscal	85389099
----------------------	----------

EAN	4048879422406
-----	---------------

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

País de origem	TH
----------------	----

Quantidade por embalagem	1
--------------------------	---