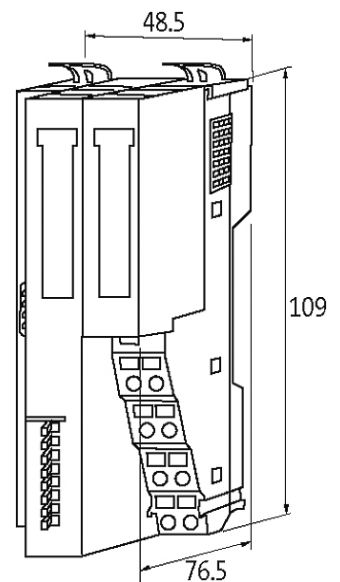


## CUBE20S PROFIBUS BUS NODE

Nós de rede  
PROFIBUS DP

[Link do produto](#)

### Ilustração



Produto pode diferir da imagem

### Aprovações



### Mais informações



### PROFIBUS

Endereço Chave de endereços 1...125

### Conexões

Fieldbus	PROFIBUS 12 Mbit/s; SUB-D9
Sistema de conexão interna	4 × bornes mola (plug-in), max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)
Alimentação do sensor-sistema/atuador	4 × bornes mola (plug-in), max. 1.5 mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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

### Cube sistema

Capacidade do Módulo	max. 64
Capacidade E/S	max. 244 Byte (Input), max. 244 Byte (Output)

### 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	4048879422307
eClass	27242608
País de origem	TH
Quantidade por embalagem	1