

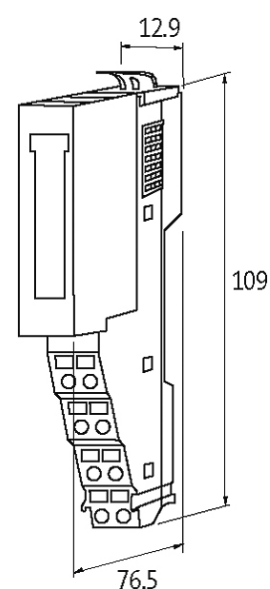
CUBE20S DIGITAL INPUT MODULE DI2

2x24VDC

Módulo de extensão
DI2 - (E)

[Link do produto](#)

Ilustração



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Comunicação interna

Alimentação módulo	via sistema conexão
Consumo de corrente	max. 55 mA

Entrada

Alimentação do sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 500 mA por módulo
Tipo	PNP (EN 61131-2)
Filtro de entrada	3 ms
Isolação galvânica	500 V DC entre entradas e comunicação interna

Dados gerais

Proteção	IP20
Conexão	4 x bornes mola (plug-in), max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
Método de montagem	Montagem em trilho DIN (EN 60715)
Faixa de temperatura	0...+60 °C (temp. de armazenamento -20...+70 °C)
Dimensões A x L x P	109x12.9x76.5 mm

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

Dados comerciais

Classificação fiscal	85389099
EAN	4048879423229
eClass	27242604
País de origem	TH
Quantidade por embalagem	1