

CUBE20S ANALOG INPUT MODULE AI4

4X16BIT (U 0....10 V)

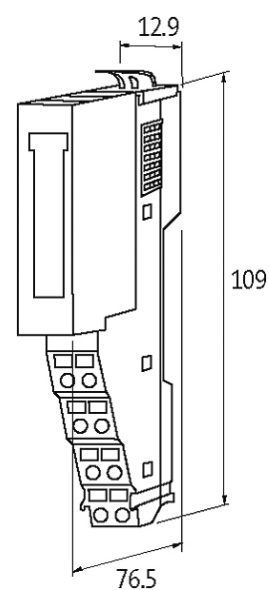
Módulo de extensão

AI4 - (E) U

Tensão

[Link do produto](#)

Ilustração



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Comunicação interna

Alimentação módulo	via sistema conexão
Consumo de corrente	max. 60 mA a partir do sistema, max. 25 mA externamente (UI)

Entrada

Tempo de conversão	480 μ s (todos os canais)
Resolução (analógico)	15 Bit + sinal
Exatidão	max. \pm 0.2%
Conexão	Variação da tensão de entrada

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 -25...+70 °C)
Dimensões A x L x P	109x12.9x76.5 mm

Tensão de entrada

Resistor de entrada	200 k Ω
Faixa entrada	0...10 V

Diagnóstico

Status da comunicação	via LED
Diagnóstico via LED	por módulo e canal
Diagnóstico via rede	por módulo
Monitoração - sobtensão	sim
Monitoração - sem tensão	não
Curto-circuito e sobrecarga	sim
Ruptura de fio, limite superior/inferior	por Módulo via LED e barramento

Dados comerciais

Classificação fiscal	85389099
EAN	4048879423748
eClass	27242601
País de origem	TH
Quantidade por embalagem	1