

CUBE20S Analog output module AO2

2X16Bit (U -10...+10 V)

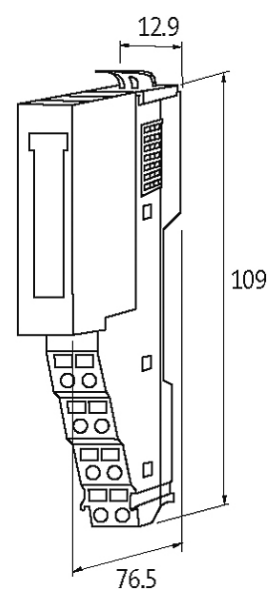
Módulo de extensão

AO2 - (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), carga em repouso

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

Saída

Tempo de conversão	200 µs (todos os canais)
Resolução (analógico)	15 Bit + sinal
Exatidão	max. 0.2%
Isolação galvânica	500 V DC entre entradas e comunicação interna

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
Advertência atuador	por Módulo via LED e barramento
Ruptura de fio, limite superior/inferior	por Módulo via LED e barramento

Tensão de saída

Carga	5 kΩ
Faixa entrada	-10 V DC...+10 V DC

Dados comerciais

Classificação fiscal	85389099
EAN	4048879424462
eClass	27242604
País de origem	TH
Quantidade por embalagem	1