

## CUBE67 I/O EXTENSION MODULE

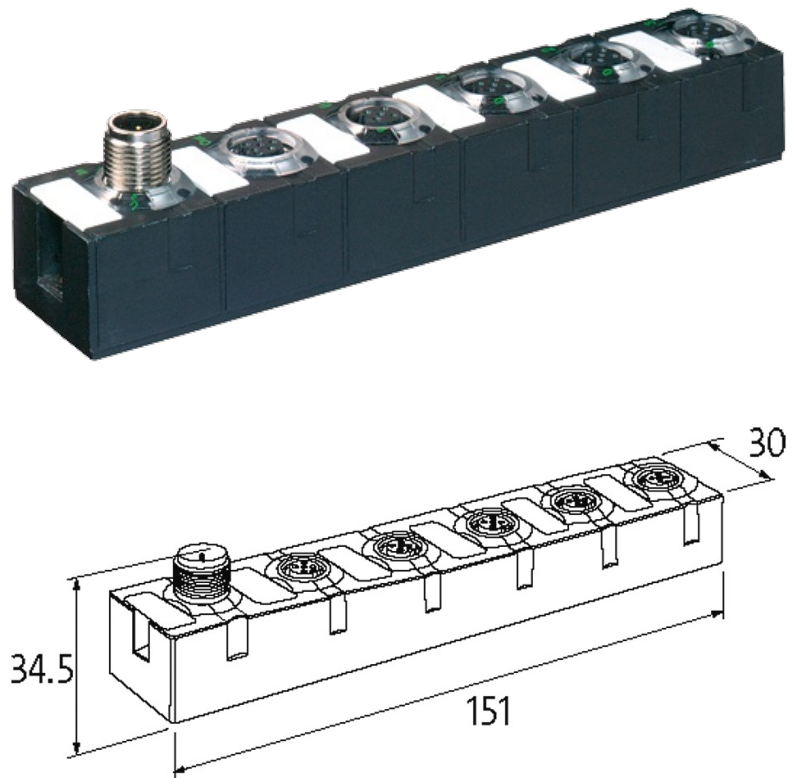
4 analog inputs (TH)

Módulo de extensão  
AI4 - (E) 4×M12 (TH)  
para elementos térmicos

Os cabos de conexão estão na loja online em “Tecnologia de Conexão”. Caixa fechado.

### Link do produto

#### Ilustração



Produto pode diferir da imagem

#### Comunicação interna

Consumo de corrente	max. 50 mA
Display LED	US: alimentação do sensor e tensão de alimentação interna (verde: OK); UA: alimentação do atuador (verde: OK)

#### Entrada

Tipo de sensor	K, N, J, E, R
Tempo de conversão	aprox. 65 ms por canal
Resolução (análogo)	15 Bit + sinal
Exatidão	max. $\pm 0.5\%$ (da faixa limite)
Conexão	Tecnologia de 2 fios

A informação nesta brochura foram compiladas com o toda a precaução.

A falta de integridade, exatidão e atualização das informações é considerada negligência grave. versão: 04/19

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.com | shop.murrelektronik.com

Compensação de junta fria	dentro do conector M12
---------------------------	------------------------

### Conexões

Fieldbus	via sistema interno conexão
Alimentação do sensor-sistema/atuador	via sistema interno conexão (max. 2x4 A)
Portas E/S	M12 (fêmea) 5 polos, A-coded

### Dados gerais

Proteção	IP67
Método de montagem	Montagem 2 furos parafuso
Faixa de temperatura	0...+55 °C (temp. de armazenamento -20...+75 °C)
Dimensões A x L x P	150x30x34.5 mm

### Diagnóstico

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

### Dados comerciais

Classificação fiscal	85389099
EAN	4048879048187
eClass	27242601
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1