

Cube67 Valve-Interface, I/O Extension Module

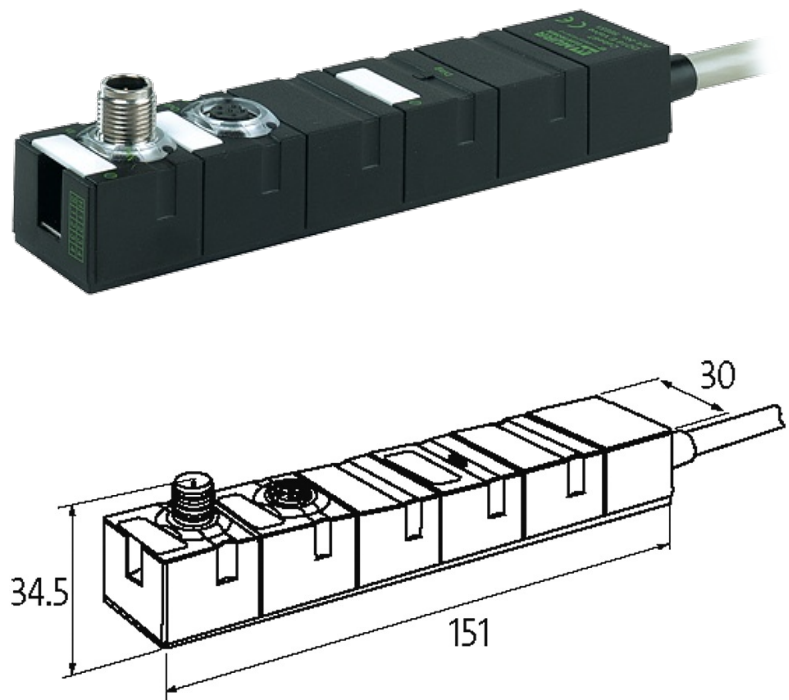
DO16, SMC, Sub-D 25 pol., 0,6m

Módulo de extensão
DO16 - Valve (E) 0.5 m
Conector Multipolos (70 mA)
SMC - Series SV/VQ

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

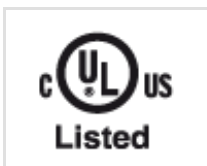
[Link do produto](#)

Ilustração



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



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) |

Conexões

| | |
|---------------------------------------|--|
| Fieldbus | via sistema interno conexão |
| Alimentação do sensor-sistema/atuador | via sistema interno conexão (max. 2x4 A) |
| Portas E/S | SMC - Series SV/VQ (UL-Listed) |

Cabos

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| No./diâmetro dos fios | 18 x 0.25 mm ² |
| Material (capa) | PVC |
| Comprimento cabo | 0.5 m |

Dados gerais

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

Saída

| | |
|------------------------|---|
| Alimentação atuador UA | 24 V DC (EN 61131-2), via sistema de conexão (max. 4 A) |
| Corrente por saída | max. 60 mA (protegido contra curto-circuito e sobrecarga) |

Diagnóstico

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Status da comunicação | via LED |
| Diagnóstico via LED | por módulo |
| Diagnóstico via rede | por módulo e canal |
| Monitoração - sobtensão | sim |
| Monitoração - sem tensão | sim |
| Curto-circuito e sobrecarga | sim |
| Advertência atuador | por canal via rede |

Dados comerciais

| | |
|--------------------------|---------------|
| Classificação fiscal | 85444290 |
| EAN | 4048879045179 |
| eClass | 27242604 |
| País de origem | DE |
| Quantidade por embalagem | 1 |