

## SOLID67 DI16 60mm M12L 5P

SOLID67 Multiprotocol Profinet or EthernetIP

Entradas digitais

DI16

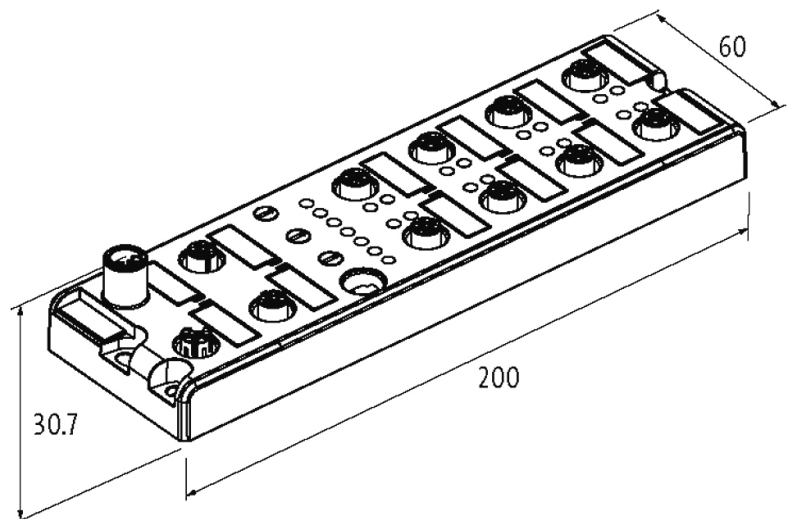
M12 Power, 5 polos, L-coded

60 mm

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

### [Link do produto](#)

#### Ilustração



Produto pode diferir da imagem

#### Aprovações



### Mais informações



### Entrada

Alimentação do sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 fêmea) proteção contra curto-circuito e sobrecarga
Tipo	para sensores ou chaves mecânicas de 3fios, PNP

### Conexões

Fieldbus	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-coded
Alimentação do sensor-sistema/atuador	M12 Power, 5 polos, L-coded
Portas E/S	M12, 5 polos, A-coded

### Dados gerais

Proteção	IP67
Método de montagem	Montagem 2 furos parafuso
Dimensões A x L x P	30.7x60x200 mm
Faixa de temperatura	-20...+70 °C

### EtherNet/IP

Endereço	DHCP, BOOTP ou endereço IP através de chave rotativa
QC (Quick Connect)	max. 500 ms
DLR (Device Level Ring)	sim

### PROFINET

Endereço	DCP
PROFINET Netload Class	III
Specification	V2.3, Conformance Class C (IRT)
MRP	sim

### Parametrização

PIN 4	Input (port X1...X8)
PIN 2	Input (port X1...X8)

### 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	via LED e rede
Ruptura do cabo	por porta

**Dados comerciais**

Classificação fiscal	85389099
EAN	4048879727655
eClass	27242604
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1