

SOLID67 DI8 DO8 60mm M12L 5P

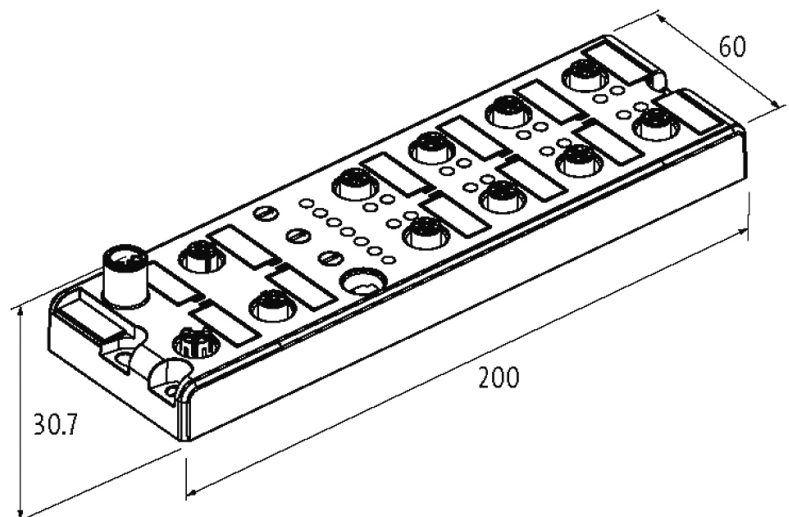
SOLID67 Multiprotocol Profinet or EthernetIP

Entradas/saídas digitais
DI8 (DO8)
M12 Power, 5 polos, L-coded
60 mm

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

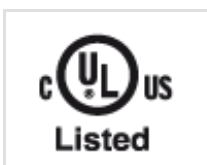
[Link do produto](#)

Ilustração



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Mais informações



EtherNet/IP

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

Saída

Alimentação atuador UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Corrente por saída	max. 2 A (protegido contra curto-circuito e sobrecarga)

Parametrização

PIN 4	Input (port X1...X4); Output (port X5...X8)
PIN 2	Input (port X1...X4); Output (port X5...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	4048879727662
eClass	27242604
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1