

EPIC® SENSOR M12/M12

Base M12 blindada para painéis para rede CAN/DeviceNet/ S/A

alimentação do sensor/atuador por meio do painel de controle com montagem bipolar/de parafuso (código A)



DeviceNet CANopen



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Interferência de sinais



A prova d'água

Vantagens

Plug & Play for flexible connection solutions
M12 connector on both sides

Características do produto

Para aplicações CANopen/DeviceNet
Para cabeamento de sensor e atuador
Montagem rosqueada/bipolar

Projeto do produto

Passagem de painel de controle 5 pinos , M12 codificação A
Plugue M12 plug com soquete M12
Versão blindada

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061

Descrição da classe ETIM 5.0: Conector de embutir do sensor/atuador

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SENSOR M12/M12

Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC002061 Descrição da classe ETIM 6.0: Conector de embutir do sensor/atuador
Material:	Contato em CuZn Superfície do contato em Au (gold) Contato de transporte em PA 66Knurl: corpo em latão niquelado com vedação em FKM
Tipo de proteção:	IP 67
Temperatura ambiente (operação):	Conector/soquete -25°C até +85°C
Codificação:	A - Standard (CANopen/DeviceNet/CC-Link)
Corrente nominal em A:	4 A

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.



EPIC® SENSOR M12/M12

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Tensão nominal UN em V	Emb.
Execução em quadro de comando				
22262020	AB-C5-DSI-M12MS-M12FS-M16-SH	5	24	1

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16