

EPIC® DATA CAN 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

M12 connector on both sides

Plug & Play for flexible connection solutions

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

Material:

Contato em CuZn

Superfície do contato em Au (gold)

Contato de transporte em PA 66Knurl:

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® DATA CAN M12/M12

Tipo de proteção:	corpo em latão niquelado com vedação em FKM 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

DeviceNet é uma marca registrada da organização de usuários ODVA

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® DATA CAN M12/M12

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Tensão nominal UN em V	PU
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