

EPIC® DATA CAN TR M12

Resistencia terminal M12 para rede DeviceNet/CANopen

Extremely robust M12 bus termination (resistor) for individuell use within field bus networks (PROFIBUS, DeviceNet and CANopen).

Info

Totalmente indicado para uso industrial









Componentes de automação complementares da LAPP



Tempo de montagem



Necessidade de espaço

Vantagens

Maior custo benefício para sistema BUS Space-saving due to compact dimensions. Versão robusta

Âmbitos de aplicação

Engenharia de máquinas e instalações

Características do produto

Resistencia terminal 120 Ω para rede DeviceNet/CANopen

Projeto do produto

Conector reto M12 com resistência de terminação integrada

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000448

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



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

EPIC® DATA CAN TR M12

Descrição da classe ETIM 5.0: Resistência de terminação

Classificação ETIM 6: ID da classe ETIM 6.0: EC000448

Descrição da classe ETIM 6.0: Resistência de terminação

Tipo de proteção: IP65/IP67

Temperatura ambiente (operação): -25°C to +90°C

Material do contato: CuSn

Codificação: A - Standard (CANopen/DeviceNet)

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 TR M12

Código do Produto Descrição do Produto Tensão nominal UN Emb. Número de pinos em V Plugue não blindado (resistencia terminal) 60 22260766 AB-C5-M12MS-DN-TR 5 5