

EPIC® DATA CAN Sub-D

Conectores CAN Bus- com conexão de parafuso

Conector sub-D CAN BUS, terminais de parafuso, terminação de bus integrada, diagnóstico/interfaces LED opcionais, saída do cabo 35°/90°/180°



Componentes de automação complementares da LAPP



Baixo peso



Necessidade de espaço

Vantagens

Resistencia de terminação (integrada) pode ser comutada

Design compacto: Ocupa pouco espaço

Sem partes que se possam perder

Com saída 24 V DC para alimentar dispositivos externos (somente na versão 90°)

Características do produto

Taxa máxima de transmissão 1 Mbit/s

Resistencia de terminação "ON" - o cabo de saída bus é desconectado

A resistencia de terminação conectável permite que o CAN-BUS possa ser encerrado ou conectado

Atribuições dos pinos Sub-D: CAN Low = Pino 2 CAN High = Pino 7 CAN Gnd = Pino 3 GND = Pino 6 (somente versão 90°) CAN V+ = Pin 9 (somente versão 90°) (blindagem = carcaça)

Referências às normas / Aprovações

UL File No. E331560

Projeto do produto

Conector D-Sub, 9 pinos, parafusos de fixação 4-40 UNC

Conexão de parafuso

Compatibilidade electromagnética melhorada (CEM) por carcaça metalizada

Para cabos de diâmetros de 5 - 8 mm

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 Sub-D

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001132 Descrição da classe ETIM 5.0: Conector D-Sub
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001132 Descrição da classe ETIM 6.0: Conector D-Sub
Dimensões:	60 mm x 40 mm x 17 mm - 90° 67,5 mm x 35 mm x 17 mm - 180° (CxLxA)
Tipo de conexão:	Aparafusamento
Tipo de proteção:	IP 20
Resistência de terminação:	120 Ω
Interfaces:	Estação CAN bus: Soquete D-Sub, 9-pin Cabo CAN bus: Bloco com 6 terminais para cabos de até 0.8 mm ²
Condições ambientais admissíveis:	Operating temperature: -25 °C to +85 °C *The max. temperature for UL is 60 °C

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 Sub-D

Código do Produto	Descrição do Produto	Saída do cabo	Interface PG
Sub-D connector			
21700537	ED-CAN-90	90°	não
21700536	ED-CAN-90-PG	90°	sim
21700538	ED-CAN-AX	180° axial	não

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 Sub-D

