

ETHERLINE® ACCESS M

Industrial managed Ethernet switches

Switches de rede industriais para soluções baseados em Ethernet na Smart Factory.

Info

Alimentação de tensão redundante

Carcaça de metal robusta e montagem em calha

Sem ventoinhas - Isenta de manutenção



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações

Vantagens

Melhore os custos de operação globais através de uma instalação mais rápida e tempos de paragem mais reduzidos
Soluções de flexibilidade máxima e disponibilidade global de um só fornecedor

Características do produto

Configuração simples de redes redundantes com um tempo de reconfiguração < 20 ms

Portas RJ45: 10/100/1000 BaseT(X)

Dimensão do buffer do pacote: 1 Mbit

Protocolos suportados: HTTPS/SSL, SSH, TACACS+, RADIUS, SNMP Client, Ethernet IP, Modbus TCP

Alimentação de tensão redundante: 24 VDC

Referências às normas / Aprovações

UL 61010

Choque IEC 60068-2-27

Queda livre IEC60068-2-32

Vibrações IEC 60068-2-6

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

ETHERLINE® ACCESS M

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ID da classe ETIM 5.0: EC000734 Descrição da classe ETIM 5.0: Interruptor de rede
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000734 Descrição da classe ETIM 6.0: Interruptor de rede
power supply:	DC 24 V (18-30 V DC)
Tipo de proteção:	IP 40
Faixa de temperatura:	-40°C up to +75°C

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.

ETHERLINE® ACCESS M

Código do Produto	Descrição do Produto	Type	number of ports
21700125	ETHERLINE® ACCESS M06T-2GEN	Managed	-
21700126	ETHERLINE® ACCESS M08T-2GEN	Managed	8
21700136	ETHERLINE® ACCESS M08T02SFP	Managed	-
21700137	ETHERLINE® ACCESS M08T02GSFP	Managed	-

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