

ETHERLINE® ACCESS PN IP67

PROFINET switch for decentralised applications

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

Info

IP 67

compatible for PROFINET® networks



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações

Vantagens

With 8 ports (10/100Base-T(X)) for D-coded M12 connectors.

Particularly suitable for harsh environments thanks to protection class IP 67.

Prioritisation of PROFINET telegrams with real-time data.

Easy configuration and diagnostics via PROFINET or web interface.

Supports MRP (client), LLDP, DCP, SNMP, allows port mirroring, diagnostic alarms and detailed network statistics.

Âmbitos de aplicação

For use in PROFINET networks in automation technology ("Conformance Class B").

For decentralised use at field level, outside the control cabinet.

Can be used in an extended temperature range from -40 °C to +75 °C.

Dados técnicos

power supply: DC 24 V (18-30 V DC)

Tipo de proteção: IP 67

Faixa de temperatura: -40°C up to +75°C

Última atualização (12.05.2024)

©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 PN IP67

Observação

PROFINET® é uma marca registrada da PNO (organização de usuários PROFIBUS)

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 PN IP67

Código do Produto
21700147

Última atualização (12.05.2024)

©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