

ETHERLINE® ACCESS PNF

Industrial PROFINET® Switches in compact design

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

Info

compact design

compatible for PROFINET® networks



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações

Vantagens

compact design with high port density
easy Configuration via web-interface
space saving and industrial grade DIN rail mounting

Âmbitos de aplicação

industrial application
PROFINET®-networks

Características do produto

PROFINET® switches with 4, 8 and 16 ports
PROFINET® Conformance Class B
Prioritization of PROFINET® telegrams
Neighbourhood detection LLDP
Portas RJ45: 10/100/1000 BaseT(X)

Referências às normas / Aprovações

UL 61010

Última atualização (03.05.2024)

©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 PNF

Dados técnicos

power supply:	DC 24 V (18-30 V DC)
Tipo de proteção:	IP20
Faixa de temperatura:	-40°C up to +75°C

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 PNF

Código do Produto	Descrição do Produto	Type	number of ports	Feature	MTBF em anos
21700140	ETHERLINE® ACCESS PNF04T	Managed	-	-	>15,21
21700142	ETHERLINE® ACCESS PNF08T	Managed	8	-	>13,09
21700143	ETHERLINE® ACCESS PNF16T	Managed	-	-	>9,64

Última atualização (03.05.2024)

©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