

ETHERLINE® ACCESS PNF

Switches PROFINET® industriales con forma constructiva compacta

Switches de red industriales para soluciones basadas en Ethernet en Smart Factories.

Info

Diseño compacto

Compatible con redes PROFINET®



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta

Beneficios

Diseño compacto con alta densidad de puertos

Fácil configuración a través de interfaz web

Montaje industrial en perfil DIN con ahorro de espacio

Ámbito de uso

Aplicación industrial

Redes PROFINET®

Características de producto

Switches PROFINET® con 4, 8 y 16 puertos

PROFINET® Conformance Class B

Priorización de telegramas PROFINET®

Detección de vecinos LLDP

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

Normas de referencia / Aprobaciones

UL 61010

Última actualización (21.02.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® ACCESS PNF

Datos técnicos

Fuente de alimentación:	DC 24 V (18-30 V DC)
Grado de protección::	IP20
Rango de temperaturas:	de -40°C a +75°C

Nota

PROFINET® es una marca registrada de la PNO (organización de usuarios PROFIBUS)
Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



ETHERLINE® ACCESS PNF

Referencia	Denominación	Tipo	Número de puertos	Feature	MTBF en años
21700140	ETHERLINE® ACCESS PNF04T	Gestionable (Managed)	4	-	>15,21
21700142	ETHERLINE® ACCESS PNF08T	Gestionable (Managed)	8 x RJ45	-	>13,09
21700143	ETHERLINE® ACCESS PNF16T	Gestionable (Managed)	16	-	>9,64

Última actualización (21.02.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16