

ETHERLINE® ACCESS PNF

Switch PROFINET® industriali di forma compatta

Switch di reti industriali basate su Ethernet nella smart factory.

Info

Design compatto

Compatibile con reti PROFINET®



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale

Vantaggi

Design compatto con spessore porta elevato

Configurazione semplice tramite interfaccia web

Montaggio industriale a ingombro ridotto su barra DIN

Applicazione

Applicazione industriale

PROFINET® - Reti

Caratteristiche del prodotto

Switch PROFINET® a 4, 8 e 16 porte

PROFINET® Conformance Class B

Prioritizzazione di telegrammi PROFINET®

Riconoscimento di prossimità LLDP

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

Riferimenti normativi/approvazioni

UL 61010

Ultimo aggiornamento (11.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® ACCESS PNF

Dati tecnici

Alimentazione di tensione:	DC 24 V (18-30 V DC)
Grado di protezione:	IP20
Campo di temperatura:	da -40°C a +75°C

Nota

PROFINET® è un marchio depositato della PNO (organizzazione degli utenti PROFIBUS)
Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

ETHERLINE® ACCESS PNF

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo	Numero di porte	Feature	MTBF (anni)
21700140	ETHERLINE® ACCESS PNF04T	Managed	-	-	>15,21
21700142	ETHERLINE® ACCESS PNF08T	Managed	8	-	>13,09
21700143	ETHERLINE® ACCESS PNF16T	Managed	-	-	>9,64

Ultimo aggiornamento (11.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16