

2891037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891037

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Managed Switch Ethernet con sei porte RJ45 per 10/100 MBit/s, due porte FO nel formato ST e una temperatura di esercizio da -40 °C ... +75 °C

Descrizione del prodotto

I managed switch Ethernet per uso industriale del tipo FL SWITCH 3000 combinano elevata potenza di rete e sicurezza estesa con ridondanza IEEE completa (STP/RSTP/MST) e ridondanza ad anello estesa con tempo di ripristino di 15 ms. L'adattabilità al web semplifica l'interfaccia utente delle applicazioni attuali e offre possibilità di ridimensionamento per il futuro. L'offerta versatile di connessioni in fibra ottica e in cavo di rame consente l'impiego nelle applicazioni più diverse.

I vantaggi

- Le porte RJ45 supportano una velocità di trasmissione di 10/100 Mbit/s
- Le porte in fibra ottica consentono 100 MBit/s
- Varianti per temperature ambiente da -40 a 75 °C e da -10 a 60 °C
- Diagnosi estesa con supporto web, con contatti LED e di allarme remoto configurabili
- · Opzioni di sicurezza in caso di bloccaggio cavi
- · Gestione sicura basata su Web e SNMP
- L'esclusiva funzione "Riordina" permette di nascondere pagine di configurazione inutilizzate, riducendo la complessità del sistema, i tempi di manutenzione e di messa in servizio
- Il riconoscimento di autonegoziazione e autocrossing semplifica l'installazione e la realizzazione

Dati commerciali

Codice articolo	2891037
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN125
Codice prodotto	DNN125
Pagina del catalogo	Pagina 315 (C-6-2019)
GTIN	4046356659376
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.291,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	955 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW



2891037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891037

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	125 125 126 126
Larghezza	54,4 mm
Altezza	146,4 mm
Profondità	125 mm

Note

Nota per l'utilizzo

140ta poi Tatilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Limitazione dell'uso	
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
Limitazione dell'uso	
Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.
ndicazioni materiale	
Materiale custodia	Alluminio

lı

Materiale custodia	Alluminio

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

Interfacce

Ethernet (RJ45)

Collegamento	RJ45
Nota sul tipo di connessione	Autonegoziazione e autocrossing
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s
Fisica di trasmissione	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair
Lunghezza di trasmissione	100 m
Numero di canali	6 (Porte RJ45)

Interfaccia fibra ottica

internaccia ilbra ottica	
Collegamento	ST
Velocità di trasmissione	100 MBit/s (full duplex)
Fisica di trasmissione	in fibra multimodale



2891037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891037

Lunghezza di trasmissione	12,1 km (fibra di vetro con F-G 62,5/125 0,7 dB/km F1000)
	3,3 km (fibra di vetro con F-G 62,5/125 2,6 dB/km F600)
	7,1 km (fibra di vetro con F-G 50/125 0,7 dB/km F1200)
	3,1 km (fibra di vetro con F-G 50/125 1,6 dB/km F800)
Lunghezza d'onda	1300 nm
Numero di canali	2 (ST-Multimode)
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Managed Switch 3000
Tipo	Struttura modulare
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	III (VDE 0106, IEC 60536)
Funzioni dello switch	
Funzionalità di base	Store and forward Switch, Extended Ring, ridondanza IEEE, IGMP Snooping, Port Trunking, VLAN, Port Security e IEEE 80 1x Security, SNMPv3 e HTTPS, SNTP, adattamento Web ai singoli utenti, User Account
Contatto di segnalazione tensione di comando	24 V DC
Contatto di segnalazione corrente di comando	100 mA
Ridondanza	ERR (Extended ring redundancy)
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED: $\rm U_{S1}, \rm U_{S2}$ (tensione di alimentazione ridondante), Link e Activity per porta
Funzioni di sicurezza	
Funzionalità di base	Store and forward Switch, Extended Ring, ridondanza IEEE, IGMP Snooping, Port Trunking, VLAN, Port Security e IEEE 80 1x Security, SNMPv3 e HTTPS, SNTP, adattamento Web ai singoli utenti, User Account
ratteristiche elettriche	
Diagnostica locale	US1, US2 Tensione di alimentazione LED verde
	LNK/ACT Stato Link/trasmissione dati LED verde
	100 Velocità di trasmissione dati LED rosso
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	7,92 W
Test di verifica	Tensione di alimentazione /Terra funzionale 500 V 1 min
Mezzo trasmissivo	Rame
Nimentazione	
Tensione di alimentazione (DC)	24 V DC (ridondante)
Range tensione di alimentazione	12 V DC 48 V DC
Impulso corrente di inserzione	4,6 A (3,1 ms)
Ripple residuo	3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile)
LL	-,pp (ap- a. to a



2891037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891037

Contatto di segnalazione tensione di comando	24 V DC
Contatto di segnalazione corrente di comando	100 mA

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Alimentazione di potenza
a innesto	sì

Alimentazione di potenza

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	24 12
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % 95 % (senza condensa)
Pressione aria (funzionamento)	57 kPa 108 kPa (fino a 4850 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	57 kPa 108 kPa (fino a 4850 m s.l.m.)

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

Conformità	CE conforme
ATEX	
Certificato di omologazione UE	DEMKO 16 ATEX 1616X
IECEx	Ex nA nC IIC T4 Gc
Certificato IECEx	IECEx UL 16.0094X
UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

Dati EMC

Conformità alle direttive CEM	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2 (ESD) Criterio B
	IEC 61000-4-3 (immunità ai disturbi irradiati) Criterio A
	IEC 61000-4-4 (Burst) Criterio A
	IEC 61000-4-5 (Surge) Criterio B
	IEC 61000-4-6 (immunità ai disturbi indotti) Criterio A
	IEC 61000-4-8 (immunità ai disturbi rispetto a campi magnetici) Criterio A
	EN 55022 (emissioni) Classe A
	NEMA TS-2



2891037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891037

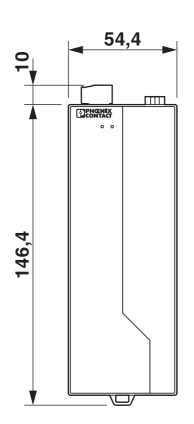
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
Caratteristiche del sistema Funzionalità	
Funzionalità di base	Store and forward Switch, Extended Ring, ridondanza IEEE, IGMP Snooping, Port Trunking, VLAN, Port Security e IEEE 802. 1x Security, SNMPv3 e HTTPS, SNTP, adattamento Web ai singoli utenti, User Account
Segnalazione	
Segnalazione stato	LED: U _{S1} , U _{S2} (tensione di alimentazione ridondante), Link e Activity per porta



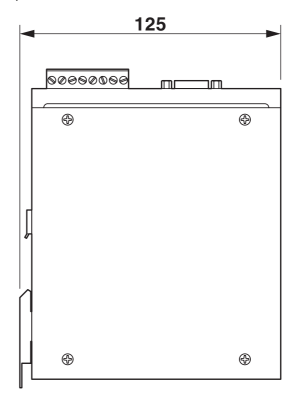
2891037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891037

Disegni



Disegno quotato





2891037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891037

Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891037



UL Listed

ID omologazione: E140324



cUL Listed

ID omologazione: E140324



cUL Listed

ID omologazione: E238705



UL Listed

ID omologazione: E238705



IECEx

ID omologazione: IECEx UL 16.0094X



cUL Listed

ID omologazione: File E 360692



UL Listed

ID omologazione: File E 360692



UL Listed

ID omologazione: E196811



cUL Listed

ID omologazione: E196811



ATEX

ID omologazione: DEMKO 16 ATEX 1616X



2891037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891037

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	19170401			
	ECLASS-13.0	19170401			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000734			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	43222600			



2891037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891037

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	31b5d55b-5405-4bc8-9ae7-14006d988b01

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com