

2891030

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891030

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 cinque porte RJ45 per 10/100 MBit/s e una temperatura di esercizio da -10 $^{\circ}$ C ... +60 $^{\circ}$ 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
- · Opzioni di sicurezza in caso di bloccaggio cavi
- Gestione sicura basata su Web e SNMP
- · Diagnosi estesa con supporto web, con contatti LED e di allarme remoto configurabili
- 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	2891030
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN125
Codice prodotto	DNN125
Pagina del catalogo	Pagina 314 (C-6-2019)
GTIN	4046356658362
Peso per pezzo (confezione inclusa)	932 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	603 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW



2891030

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891030

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	54.4 125 PROPERSON OF THE PARTY
Larghezza	54,4 mm
Altezza	146,4 mm
Profondità	125 mm

Note

Nota per l'utilizzo

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

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Alluminio

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
1 - 3 - 35 -	3 3 3 4 4 5

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	5 (Porte RJ45)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Managed Switch 3000
Tipo	Struttura modulare
MTTF	45,1 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 $^{\circ}\text{C},$ ciclo di funzionamento 100%)

Caratteristiche di isolamento



2891030

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891030

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 802. 1x Security, SNMPv3 e HTTPS, SNTP, adattamento Web ai singoli utenti, User Account
Contatto di segnalazione tensio	ne di comando	24 V DC
Contatto di segnalazione corren	te di comando	100 mA
Ridondanza		ERR (Extended ring redundancy)
Indicazioni di stato e di diagnosi	tica	LED: $\rm U_{S1}, U_{S2}$ (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 802. 1x Security, SNMPv3 e HTTPS, SNTP, adattamento Web ai singoli utenti, User Account
Caratteristiche 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 c	ondizioni nominali	4,8 W
Test di verifica		Tensione di alimentazione /Terra funzionale 500 V 1 min
Mezzo trasmissivo		Rame
Alimentazione		
Tensione di alimentazione (DC)		24 V DC (ridondante)
Range tensione di alimentazione	е	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)
Corrente assorbita tipica		184 mA (con U _S = 24 V DC)
Funzione		
Contatto di segnalazione tensio	ne di comando	24 V DC
Contatto di segnalazione corren	te 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



2891030

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891030

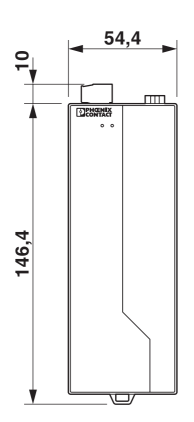
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza condensa)
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	
UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
ati 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
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
aratteristiche 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
egnalazione	
Segnalazione stato	LED: U _{S1} , U _{S2} (tensione di alimentazione ridondante), Link e Activity per porta



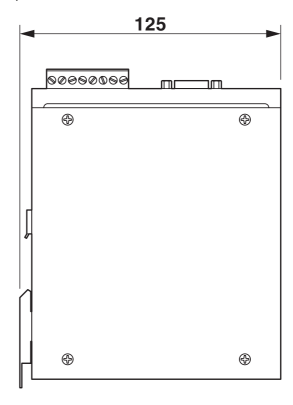
2891030

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891030

Disegni



Disegno quotato





2891030

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891030

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891030



UL Listed

ID omologazione: E140324



cUL Listed

ID omologazione: E140324



cUL Listed

ID omologazione: E238705



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E360692



UL Listed

ID omologazione: E360692



UL Listed

ID omologazione: E196811



cUL Listed

ID omologazione: E196811



2891030

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891030

Classifiche

ECLASS

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



2891030

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891030

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
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	352994ad-2f99-49b5-867c-976a9450e99a

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