

1343027

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343027

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.



Switch Ethernet, 24 porte RJ45 con 10/100 MBit/s su tutte le porte, riconoscimento automatico della velocità di trasmissione, funzione autocrossing e QoS

I vantaggi

- · Messaggi con priorità QoS (Quality of Service)
- Le porte RJ45 supportano una velocità di trasmissione di 10/100 Mbit/s
- · Visualizzazione di diagnostica locale con LED
- Filtro PTCP PROFINET per una comunicazione affidabile nelle reti PROFINET
- · Miglioramento delle priorità nel traffico dati per protocolli di automazione
- Ethernet ad alta efficienza energetica secondo IEEE 802.3az
- PROFINET Conformance Class A per lo scambio dati in tempo reale
- Il riconoscimento di autonegoziazione e autocrossing semplifica l'installazione e la realizzazione

Dati commerciali

Codice articolo	1343027
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN116
Codice prodotto	DNN116
GTIN	4063151654511
Peso per pezzo (confezione inclusa)	729,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	620 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW



1343027

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343027

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	65 mm
Altezza	141 mm
Profondità	107 mm

Note

Nota per l'utilizzo

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Policarbonato rinforzato con fibre
	Alluminio / Lamiera di acciaio DC01

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

Interfacce

Ethernet (RJ45)

Numero di interfacce	24
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 (per segmento)
LED di segnalazione	ricezione dati, Link status
Numero di canali	24 (Porte RJ45)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Unmanaged Switch 1000
MTTF	32,9 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 °C, ciclo di funzionamento 100%)
	388,4 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	354,1 Anni (Standard Telcordia, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21% (5 giorni alla settimana, 8 ore al giorno))
Caratteristiche particolari	Campo di temperatura esteso

Funzioni dello switch

Funzioni dello switch	
Funzionalità di base	Switch Unmanaged
	Autonegoziazione
	Modalità di commutazione Store-and-Forward



1343027

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343027

Tabella indirizzi MAC	8k
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED: U _S , collegamento e attività per porta
Altre funzioni	100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u)
	Priorità in base al Quality of Service (QoS) (IEEE 802.1p)
	Ethernet ad alta efficienza energetica (IEEE 802.3az)
	10Base-T (IEEE 802.3)
unzioni di sicurezza	
Funzionalità di base	Switch Unmanaged
	Autonegoziazione
	Modalità di commutazione Store-and-Forward
atteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3,6 W (con 24 V DC)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali Mezzo trasmissivo	3,6 W (con 24 V DC) Rame
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mezzo trasmissivo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mezzo trasmissivo	Rame
Mezzo trasmissivo limentazione Tensione di alimentazione (DC)	Rame 24 V
Mezzo trasmissivo limentazione Tensione di alimentazione (DC) Tensione di alimentazione (AC)	24 V 24 V AC (50/60 Hz)
Mezzo trasmissivo limentazione Tensione di alimentazione (DC) Tensione di alimentazione (AC)	24 V 24 V AC (50/60 Hz) 9 V DC 32 V DC
Mezzo trasmissivo limentazione Tensione di alimentazione (DC) Tensione di alimentazione (AC) Range tensione di alimentazione	24 V 24 V AC (50/60 Hz) 9 V DC 32 V DC 18 V AC 30 V AC (50/60 Hz)
Mezzo trasmissivo limentazione Tensione di alimentazione (DC) Tensione di alimentazione (AC) Range tensione di alimentazione Collegamento alimentazione	24 V 24 V AC (50/60 Hz) 9 V DC 32 V DC 18 V AC 30 V AC (50/60 Hz) Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm²

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Alimentazione di potenza
a innesto	sì

Alimentazione di potenza

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Sezione conduttore rigida	0,5 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	20 12
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

|--|



1343027

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343027

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	2000 m (massima)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % 95 % (senza condensa)
Urti (esercizio)	30g (EN 60068-2-27)
Vibrazioni (funzionamento)	a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
Pressione aria (funzionamento)	79 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	79 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating)

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

Conformità	CE conforme
UL, USA / Canada	UL 61010-1, UL 61010-2-201 Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D, T4 Class I, Zone 2, Group IIC, T4
FCC	Title 47 Part 15 Subpart B:2018 Class A

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Conformità alle direttive CEM	EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 (scarica elettrostatica) Criterio B
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-3 (campi elettromagnetici) Criterio A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-4 (EFT/Burst) Criterio A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-5 (Surge) Criterio B
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-6 (segnali di disturbo a frequenza indotta) Criterio A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-8 (campi elettromagnetici) Criterio A
	EN 61000-6-2 Classe A
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2019
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN_61000-6-4:2019

Caratteristiche del sistema

Funzionalità

Funzionalità di base	Switch Unmanaged
	Autonegoziazione
	Modalità di commutazione Store-and-Forward

Segnalazione

Segnalazione stato	LED: U _S , collegamento e attività per porta



1343027

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343027

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343027



KC

ID omologazione: R-R-PCK-1343027



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



DNV GL

ID omologazione: TAA000034U



IECEx

ID omologazione: IECEx UL 22.0104X



ATEX

ID omologazione: UL 22 ATEX 2910X



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: E196811

cULus Listed

cULus Listed



1343027

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343027

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

	ECLASS-11.0	19170402
	ECLASS-13.0	19170402
ET	ТМ	

EC000734



1343027

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343027

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	15(a), 6(c), 7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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	3f0669ce-afd8-4e89-bbee-3e1df1028fe3

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