

1343023

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343023

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 sottile, ampio campo di temperatura, quattro porte RJ45, una porta SFP, 10/100/1000 MBit/s su tutte le porte, riconoscimento automatico della velocità di trasmissione, funzione autocrossing e QoS

I vantaggi

- Il riconoscimento di autonegoziazione e autocrossing semplifica l'installazione e la realizzazione
- Visualizzazione di diagnostica locale con LED
- Le porte RJ45 supportano una velocità di trasmissione di 10/100/1000 MBit/s
- · Messaggi con priorità QoS (Quality of Service)
- PROFINET Conformance Class A per lo scambio dati in tempo reale
- Ethernet ad alta efficienza energetica secondo IEEE 802.3az
- Filtro PTCP PROFINET per una comunicazione affidabile nelle reti PROFINET
- Miglioramento delle priorità nel traffico dati per protocolli di automazione
- Supporto di Jumbo Frames (dimensione frame fino a 9216 Bytes/frame)

Dati commerciali

Codice articolo	1343023
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN116
Codice prodotto	DNN116
GTIN	4063151653927
Peso per pezzo (confezione inclusa)	309,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	223 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW



1343023

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343023

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	123 mm
Profondità	90 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	Policarbonato rinforzato con fibre
	Alluminio / Lamiera di acciaio DC01

Montaggio

Tipo di montaggio Su guida DIN	
--------------------------------	--

Interfacce

Ethernet (RJ45)

Numero di interfacce	4
Collegamento	RJ45
Nota sul tipo di connessione	Autonegoziazione e autocrossing
Velocità di trasmissione	10/100/1000 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	4 (Porte RJ45)

Ethernet (SFP)

Numero di interfacce	1
Collegamento	SFP
Velocità di trasmissione	100/1000 MBit/s (full duplex)
Fisica di trasmissione	secondo il modulo SFP
Lunghezza di trasmissione	fino a 40 km (a seconda della fibra ottica utilizzata/modulo SFP)
LED di segnalazione	ricezione dati, Link status
Numero di canali	1 (Porta SFP)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Switch
------------------	--------



1343023

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343023

Famiglia di prodotti	Unmanaged Switch 1000
MTTF	87,5 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 °C, ciclo funzionamento 100%)
	1071,9 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	839,8 Anni (Standard Telcordia, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21% (5 giorni alla settimana, 8 ore al giorno))
Caratteristiche particolari	Campo di temperatura esteso
Funzionalità di base	Switch Unmanaged
	Autonegoziazione
	Modalità di commutazione Store-and-Forward
unzioni dello switch	
Funzionalità di base	Switch Unmanaged
	Autonegoziazione
	Modalità di commutazione Store-and-Forward
Tabella indirizzi MAC	4k
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED: U _S , collegamento e attività per porta
Altre funzioni	100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u)
	Jumbo Frames (Max. 9216 byte)
	Priorità in base al Quality of Service (QoS) (IEEE 802.1p)
	Ethernet ad alta efficienza energetica (IEEE 802.3az)
	Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab)
	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	3,825 W (con 24 V DC)
Mezzo trasmissivo	Rame
mentazione	
Tensione di alimentazione (DC)	24 V
Tensione di alimentazione (AC)	24 V AC (50/60 Hz)
Range tensione di alimentazione	9 V DC 32 V DC
	18 V AC 30 V AC (50/60 Hz)
Collegamento alimentazione	Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm²
Ripple residuo	3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile)
Max. corrente assorbita	425 mA (per 9 V DC)

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione



1343023

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343023

Denominazione collegamento	Alimentazione di potenza
a innesto	sì
Alimentazione di potenza	
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	24 12
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²

10 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Lunghezza del tratto da spelare

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30
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)

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

Emissione di disturbi

UL, USA / Canada	UL 61010-1, UL 61010-2-201, UL 62368-1 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



1343023

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343023

Norme/Disposizioni	EN_61000-6-4:2019
Caratteristiche del sistema	
Caratteristiche dei 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



1343023

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343023

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343023



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



KC

ID omologazione: R-R-PCK-1343023



DNV GL

ID omologazione: TAA000034U



IECEx

ID omologazione: IECEx UL 21.0120X



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: E196811



ATEX

ID omologazione: UL 21 ATEX 2638X



1343023

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343023

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170402
	ECLASS-15.0	19170402
ET	ETIM	
	ETIM 9.0	EC000734



1343023

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343023

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì 15(a), 7(a), 7(c)-I EFUP-50
EELID FO
EELID 50
EFUF-30
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)

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