

1102079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079

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 PoE Unmanaged per 10/100/1000 MBit/s, 8 porte RJ45, budget di potenza PoE totale di 120 W, PROFINET con Conformance Class A.

I vantaggi

- Isolamento supplementare per una maggiore sicurezza nelle installazioni SELV e PELV
- · Visualizzazione di diagnostica locale con LED
- Il riconoscimento di autonegoziazione e autocrossing semplifica l'installazione e la realizzazione
- PROFINET Conformance Class A per lo scambio dati in tempo reale
- · Rilevamento automatico di dispositivi alimentati a corrente ai sensi delle norme IEEE 802.3at o 802.3af
- Priorità dei messaggi secondo QoS (Quality of Service)
- · Miglioramento delle priorità nel traffico dati per protocolli di automazione
- Ethernet ad alta efficienza energetica secondo IEEE 802.3az
- Velocità di trasmissione da 10/100/1000 MBit/s su tutte le porte RJ45
- Filtro PTCP PROFINET per una comunicazione affidabile nelle reti PROFINET

Dati commerciali

Codice articolo	1102079
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN115
Codice prodotto	DNN115
GTIN	4055626961569
Peso per pezzo (confezione inclusa)	652 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	636,2 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW



1102079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	27 mm
Altezza	130 mm
Profondità	120 mm

Note

Modo operativo A PoE
Solo per l'uso industriale
EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download

Montaggio

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

Interfacce

Ethernet

Collegamento	RJ45
Nota sul tipo di connessione	Autonegoziazione e autocrossing
Velocità di trasmissione	10/100/1000 MBit/s
Fisica di trasmissione	Ethernet RJ45
Lunghezza di trasmissione	100 m (tra trasmittente e ricevente)
LED di segnalazione	LNK/ACT, PoE

Ethernet (PoE)

Collegamento	RJ45
Velocità di trasmissione	10/100/1000 MBit/s
Fisica di trasmissione	Ethernet RJ45
Lunghezza di trasmissione	100 m (tra trasmittente e ricevente)
LED di segnalazione	LNK/ACT, PoE
Numero di canali	8 (Porte RJ45)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Unmanaged PoE Switches 1000
Tipo	Stand-Alone
MTTF	49,4 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 $^{\circ}\text{C},$ ciclo di funzionamento 100%)

Funzioni dello switch



1102079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079

Funzionalità di base	Store and Forward Switch 10/100/1000 MBit/s autonegoziazione, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af, Jumbo Frame fino a 9216 byte
Classe Conformance PROFINET	Conformance-Class A
Tabella indirizzi MAC	4k
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED: $\mathbf{U_S}$ (alimentazione di tensione), Link/Activity e PoE per ogni porta Ethernet
Altre funzioni	Autonegotiation
Funzioni di sicurezza	
Funzionalità di base	Store and Forward Switch 10/100/1000 MBit/s autonegoziazione, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af, Jumbo Frame fino a 9216 byte

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	189 W (con 48 V DC)
Mezzo trasmissivo	Rame
Alimentazione	
Tensione di alimentazione (DC)	24 V DC
	48 V DC
Range tensione di alimentazione	19 V DC 57 V DC
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	8,29 A (Carico nominale massimo)
Corrente assorbita tipica	170 mA

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Alimentazione di potenza
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

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
Posizione elevata	max. 2000 m
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)



1102079

Segnalazione

Segnalazione stato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079

a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
57 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (fino a 4850 m s.l.m.)
57 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (fino a 4850 m s.l.m.)
CE conforme
UL 61010-1, UL 61010-2-201
EN 61000-6-2:2019
EN_61000-6-4:2019
Store and Forward Switch 10/100/1000 MBit/s autonegoziazione, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af, Jumbo Frame fino a 9216 byte

porta Ethernet

LED: U_S (alimentazione di tensione), Link/Activity e PoE per ogni



1102079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



1102079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	19170402	
	ECLASS-13.0	19170402	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000734	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	43222600	



1102079

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1102079

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Non applicabile
con eccezione delle deroghe, se note	15(a), 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	db8b7ecc-5f26-4211-95f8-9535bdab43e8
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	11,27 kg CO2e

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