

1026932

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026932

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.



Unmanaged PoE Switches 1000 serie, 1 Porta RJ45 10/100/1000 MBit/s, 1 Porta SFP 1000 MBit/s, 4 Porte RJ45 10/100/1000 MBit/s, Campo di temperatura esteso

## I vantaggi

- · LED di stato PoE per porta
- · Tensione di alimentazione ridondante
- Ampio range di temperatura -40 °C ... +75 °C
- · Autocrossing
- · Autonegoziazione
- Alimentazione a range esteso da 18 ... 57 V DC
- · Rilevamento automatico di dispositivi alimentati a corrente ai sensi delle norme IEEE 802.3at o 802.3af

### Dati commerciali

Codice articolo	1026932
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN115
Codice prodotto	DNN115
Pagina del catalogo	Pagina 303 (C-6-2019)
GTIN	4055626520346
Peso per pezzo (confezione inclusa)	657,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	492 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW



1026932

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026932

## Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	30 mm
Altezza	149 mm
Profondità	107,8 mm

#### Note

Nota per il funzionamento	Modo operativo A PoE
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

#### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
po aoagg.o	montaggio da garda zirt

#### 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
Numero di canali	1 (Porta RJ45)

#### Interfaccia fibra ottica

Numero di interfacce	1
Collegamento	SFP
Velocità di trasmissione	1000 MBit/s (full duplex)
Fisica di trasmissione	secondo il modulo SFP
Lunghezza di trasmissione	fino a 80 km (a seconda della fibra ottica utilizzata/modulo SFP)
Numero di canali	1 (Porta SFP)

### 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	4 (Porte RJ45)



1026932

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026932

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Unmanaged PoE Switches 1000
Tipo	Stand-Alone
MTTF	66,6 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 °C, ciclo d funzionamento 100%)
Caratteristiche particolari	Campo di temperatura esteso
unzioni dello switch	
Funzionalità di base	Store and forward Switch 10/100/1000 MBit/s autonegoziazione, alimentazione ridondante, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af, Jumbo Frame fino a 10240 byte, contatto di allarme
Contatto di segnalazione tensione di comando	48 V DC
Contatto di segnalazione corrente di comando	0,5 A
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED: U <sub>S1</sub> , U <sub>S2</sub> (tensione di alimentazione ridondante); allarme (contatto di allarme), Link/Activity e PoE per porta Ethernet
Altre funzioni	Autonegotiation
unzioni di sicurezza	
Funzionalità di base	Store and forward Switch 10/100/1000 MBit/s autonegoziazione, alimentazione ridondante, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af, Jumbo Frame fino a 10240 byte, contatto di allarme

#### Caratteristiche elettriche

Diagnostica locale	US1, US2 Tensione di alimentazione LED verde
	PoE Riconoscimento POE LED arancione
	LNK/ACT Stato Link/trasmissione dati LED verde
	Allarme In caso di interruzione di corrente con US1 o US2/perdita di connessione
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	127 W (con 48 V DC)

#### Alimentazione

Tensione di alimentazione (DC)	24 V DC
Tensione di alimentazione	48 V DC
Range tensione di alimentazione	18 V DC 57 V DC
Collegamento alimentazione	Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm²
Impulso corrente di inserzione	33,8 A (24 V DC per 3540 μs)
Ripple residuo	3,6 V <sub>PP</sub> (entro il campo di tensione ammissibile)
Max. corrente assorbita	6,93 A (Carico nominale massimo)
Corrente assorbita tipica	214 mA (con U <sub>S</sub> = 24 V DC)

#### Funzione

Contatto di segnalazione tensione di comando	48 V DC
Contatto di segnalazione corrente di comando	0,5 A

### Dati di collegamento

Tecnologia di connessione



1026932

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026932

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
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30
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
------------------------

#### Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2004/108/CE
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 55032 (emissione disturbi) Criterio 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	Store and forward Switch 10/100/1000 MBit/s autonegoziazione,
	alimentazione ridondante, PoE secondo IEEE 802.3at/802.3af,
	Jumbo Frame fino a 10240 byte, contatto di allarme

### Segnalazione



1026932

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026932

Segnalazione stato	LED: U <sub>S1</sub> , U <sub>S2</sub> (tensione di alimentazione ridondante); allarme
	(contatto di allarme), Link/Activity e PoE per porta Ethernet



1026932

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026932

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026932



**UL Listed** 

ID omologazione: E238705



**cUL** Listed

ID omologazione: E238705



1026932

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026932

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



1026932

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1026932

## 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)-I
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	4b83e7bb-e3a7-4c54-8696-10bde8f27313

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