

1471544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1471544

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 Managed con sedici porte SFP con 100/1000 MBit/s e una temperatura di esercizio di -40 °C...+85 °C, alimentatore da 100-240 V AC/DC (valore nominale)

# Descrizione del prodotto

Sviluppato secondo IEC 61850-3 (condizioni ambientali)

# I vantaggi

- Struttura di rete secondo IEC 61850
- IEEE 1613
- Funzioni Layer-2 e Layer-3
- IEEE 1588 v2 precision timing support
- · Supporto di liste di controllo degli accessi (ACL) per il filtraggio del traffico, RADIUS e l'autenticazione di TACAC.

# Dati commerciali

Codice articolo	1471544
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN512
Codice prodotto	DNN512
GTIN	4063151877323
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.632 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.006 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	CA



1471544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1471544

# Dati tecnici

### Dimensioni

Larghezza	82,7 mm
Altezza	188,39 mm
Profondità	197,12 mm

### Note

### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Indicazioni materiale

Colore	grigio
Materiale custodia	Metallo

# Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di 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	Rame
Lunghezza di trasmissione	100 m (per segmento)
Numero di canali	16 (Porte RJ45)

# Dati di uscita

### Digitale:

Denominazione uscita	Uscita relè allarme: 24 V DC, 1 A max.
----------------------	--

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Managed Switch EP6000
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II II
Grado d'inquinamento	2
Funzioni dello switch	

Funzioni dello switch		
Contatto di segnalazione tensione di comando	24 V DC	
Contatto di segnalazione corrente di comando	1 A	



1471544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1471544

Immunità ai disturbi

Tabella indirizzi MAC	16k
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED: alimentatore (POWER), errore (ERROR), stato del collegamento
ratteristiche elettriche	
Diagnostica locale	Alimentatore Tensione di alimentazione LED verde
	Errore Messaggio di allarme LED rosso
	X1 X16 Stato Link LED verde
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	max. 50 W
Mezzo trasmissivo	Rame
Alimentazione	
Tensione di alimentazione (AC/DC)	240 V AC/DC
Range tensione di alimentazione	100 V AC/DC 240 V AC/DC
Funzione	
Contatto di segnalazione tensione di comando	24 V DC
Contatto di segnalazione corrente di comando	1 A
Tecnologia di connessione  Denominazione collegamento	Alimentazione di potenza
Alimentazione di potenza	
Collegamento	Connessione a vite
ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (Omologato per 85 °C per 16 ore)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza formazione di condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % 95 % (senza condensa)
ormative e prescrizioni	
Definizione norma	Condizioni ambientali
Norme/disposizioni	IEC 61850-3
Norme/disposizioni	IEC 61850-3 IEEE 1613
Norme/disposizioni mologazioni	
mologazioni	
mologazioni Conformità/Omologazioni Conformità	IEEE 1613
mologazioni Conformità/Omologazioni	IEEE 1613

IEC 61850-3, IEEE 1613, EN 61000-6-2: 2005



1471544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1471544

# Segnalazione

Segnalazione stato	LED: alimentatore (POWER), errore (ERROR), stato del
	collegamento

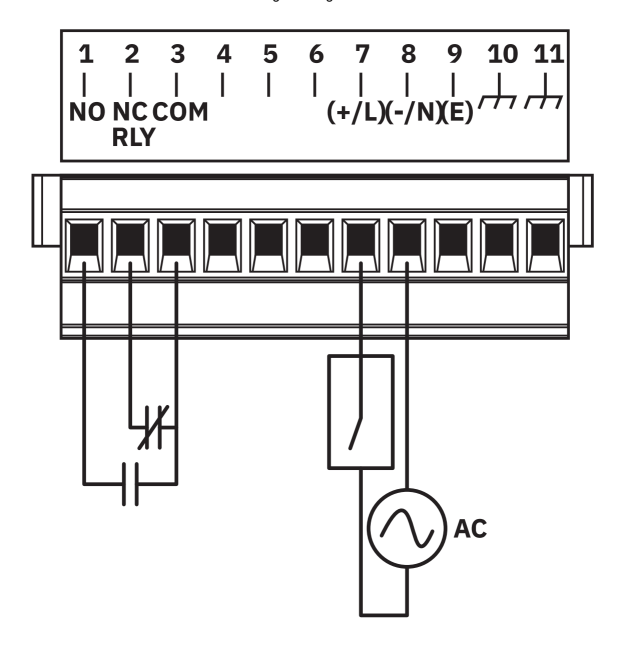


1471544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1471544

# Disegni

### Disegno collegamento





1471544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1471544

# Classifiche

## **ECLASS**

ETIM 9.0

	ECLASS-13.0	19170401
ET	TIM	

EC000734



1471544

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1471544

# Environmental product compliance

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

### EU RoHS

, 7(c)-I, 7(c)-II
lla per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è e nellarea di download di ciascun articolo alla voce zione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E e allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione HS.
az ne

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)(n. CAS: 872-50-4)
	N,N-dimethylacetamide(n. CAS: 127-19-5)
	1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)(n. CAS: 110-71-4)
	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead titanium zirconium oxide(n. CAS: 12626-81-2)
	Lead titanium trioxide(n. CAS: 12060-00-3)
	4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 80-05-7)
	Terphenyl, hydrogenated(n. CAS: 61788-32-7)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(n. CAS: 71868-10-5)

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