

1085214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085214

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 Switch 1000 serie, 4 Porte RJ45 10/100 MBit/s, 1 SC-Singlemode 100 MBit/s, PROFINET Conformance-Class A

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
- · Miglioramento delle priorità nel traffico dati per protocolli di automazione
- Filtro PTCP PROFINET per una comunicazione affidabile nelle reti PROFINET
- Ethernet ad alta efficienza energetica secondo IEEE 802.3az
- PROFINET Conformance Classe A per lo scambio di dati in tempo reale, gli allarmi e la diagnostica
- Il riconoscimento di autonegoziazione e autocrossing semplifica l'installazione e la realizzazione

Dati commerciali

Codice articolo	1085214
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN116
Codice prodotto	DNN116
GTIN	4055626834498
Peso per pezzo (confezione inclusa)	218 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	137 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW



1085214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085214

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	117 mm
Profondità	84 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

Montaggio

Tipo di montaggio	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 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)

FO Ethernet

1 o Ethernot	
Numero di interfacce	1
Collegamento	SC
Velocità di trasmissione	100 MBit/s (full duplex)
Capacità di trasmissione minima	-20 dBm
Capacità di trasmissione massima	0 dBm
Sensibilità di ricezione minima	-32 dBm
Sensibilità di ricezione max.	0 dBm
Fisica di trasmissione	Fibre Singlemode
Lunghezza di trasmissione	20 km (fibra di vetro con F-G 9/125 0,5 dB/km)
Lunghezza d'onda	1310 nm
Numero di canali	1 (SC-Singlemode)



1085214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085214

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Unmanaged Switch 1000
MTTF	95,9 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 $^{\circ}\text{C}$, ciclo di funzionamento 100%)
	298,8 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	188,3 Anni (Standard Telcordia, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21% (5 giorni alla settimana, 8 ore al giorno))

Funzioni dello switch

Funzionalità di base	Switch Unmanaged
	Autonegoziazione
	Modalità di commutazione Store-and-Forward
Classe Conformance PROFINET	Conformance-Class A
Tabella indirizzi MAC	2k
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)

Funzioni di sicurezza

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

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,196 W (con 24 V DC)
Mezzo trasmissivo	Rame
	FO

Alimentazione

Aimentazione	
Tensione di alimentazione (DC)	24 V DC
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	244 mA (per 9 V DC)
Corrente assorbita tipica	51 mA (con 24 V DC)

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Alimentazione di potenza
----------------------------	--------------------------



1085214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085214

a innesto	sì
Alimentazione di potenza	
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
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
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C 60 °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

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

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



1085214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085214

Segnalazione

Segnalazione stato

LED: U_S , collegamento e attività per porta



1085214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085214

Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085214



EAC

ID omologazione: RU D-DE.GB09.B.00312



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E140403



UL Listed

ID omologazione: E140403



KC

ID omologazione: R-R-PCK-1085214



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: E196811

cULus Listed



1085214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085214

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	19170402
	ECLASS-12.0	19170402
	ECLASS-13.0	19170402
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000734
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	43222600



1085214

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085214

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTORIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
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	2d06d5ab-21ba-4a08-b6ba-2f7208360ca9

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