

1085243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085243

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, otto porte RJ45 con 10/100/1000 MBit/s su tutte le porte, riconoscimento automatico della velocità di trasmissione, funzione autocrossing e QoS

I vantaggi

- · Messaggi con priorità QoS (Quality of Service)
- Le porte RJ45 supportano una velocità di trasmissione di 10/100/1000 MBit/s
- Supporto di Jumbo Frames (dimensione frame fino a 9216 Bytes/frame)
- · 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 Class A per lo scambio dati in tempo reale
- Il riconoscimento di autonegoziazione e autocrossing semplifica l'installazione e la realizzazione

Dati commerciali

Codice articolo	1085243
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN116
Codice prodotto	DNN116
GTIN	4055626835013
Peso per pezzo (confezione inclusa)	259 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	179 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW



1085243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085243

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	140,4 mm
Profondità	92,4 mm

Note

Nota per l'utilizzo

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Policarbonato rinforzato con fibre
Wateriale editedia	1 dilcarbonato mnorzato con fibro

Montaggio

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

Interfacce

Ethernet (RJ45)

Numero di interfacce	8
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	8 (Porte RJ45)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Unmanaged Switch 1000
MTTF	66,1 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 °C, ciclo di funzionamento 100%)
	786 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	709 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	4k



1085243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085243

ndicazioni 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	4,068 W (con 24 V DC)
Mezzo trasmissivo	Rame
limentazione	
limentazione Tensione di alimentazione (DC)	24 V
	24 V 24 V AC (50/60 Hz)
Tensione di alimentazione (DC)	
Tensione di alimentazione (DC) Tensione di alimentazione (AC)	24 V AC (50/60 Hz)
Tensione di alimentazione (DC) Tensione di alimentazione (AC)	24 V AC (50/60 Hz) 9 V DC 32 V DC
Tensione di alimentazione (DC) Tensione di alimentazione (AC) Range tensione di alimentazione	24 V AC (50/60 Hz) 9 V DC 32 V DC 18 V AC 30 V AC (50/60 Hz)
Tensione di alimentazione (DC) Tensione di alimentazione (AC) Range tensione di alimentazione Collegamento alimentazione	24 V AC (50/60 Hz) 9 V DC 32 V DC 18 V AC 30 V AC (50/60 Hz) Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm²

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Alimentazione di potenza
a innesto	sì

Alimentazione di potenza

Connessione a molla Push-in
0,2 mm ² 2,5 mm ²
0,2 mm² 2,5 mm²
24 12
0,25 mm² 2,5 mm²
0,25 mm² 2,5 mm²
10 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali



1085243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085243

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

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
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

Segnalazione

Segnalazione stato	LED: U _S , collegamento e attività per porta



1085243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085243

Omologazioni

№ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085243



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DK-91138-UL



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DK-91246-UL



UL Listed

ID omologazione: E140403



cUL Listed

ID omologazione: E140403



C

ID omologazione: R-R-PCK-1085243



cUL Listed

ID omologazione: E238705



UL Listed

ID omologazione: E238705



CC-Link IE Field

ID omologazione: Ref. No. 214



CC-Link IE Field

ID omologazione: NRT-IT-00065



cUL Listed

ID omologazione: E196811



UL Listed

ID omologazione: E196811



1085243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085243

cULus Listed



1085243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085243

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	19170402
	ECLASS-12.0	19170402
	ECLASS-13.0	19170402
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000734
UNS	SPSC	

43222600



1085243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085243

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	15(a), 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	25042bec-731a-40cb-af18-614ae543d184

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