

2702970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702970

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.



Managed Switch 2000 serie, 6 Porte RJ45 10/100/1000 MBit/s, 2 Porte SFP 100/1000/10000 MBit/s, PROFINET Conformance-Class B, Campo di temperatura esteso, Processo di sviluppo certificato secondo la norma IEC 62443-4-1, Compatibile con la norma IEC 62443-4-2

Descrizione del prodotto

Processo di sviluppo certificato secondo la norma IEC 62443-4-1 Compatibile con la norma IEC 62443-4-2

I vantaggi

- MRP (Client e Manager)
- VLAN
- DHCP Client, DHCP Server (basato su pool e port), DHCP Option 82
- RSTP
- Temperatura ambiente da -40 °C ... 75 °C
- Esecuzione compatta
- · Memoria di configurazione
- · Web based Management, SNMP
- Messa in servizio e configurazione semplici e rapide grazie al software FL NETWORK MANAGER
- Per reti PROFINET e EtherNet/IP™

Dati commerciali

Codice articolo	2702970
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN121
Codice prodotto	DNN121
Pagina del catalogo	Pagina 311 (C-6-2019)
GTIN	4055626443997
Peso per pezzo (confezione inclusa)	454,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	290 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



2702970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702970

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	125 119 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Larghezza	45 mm
Altezza	130 mm
Profondità	119 mm

Note

Note generali	Assistenza telefonica e sul posto (a pagamento)
Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Limitazione dell'uso	

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Policarbonato rinforzato con fibre

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

Interfacce

Ethernet (RJ45)

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)
LED di segnalazione	ricezione dati, Link status
Numero di canali	6 (Porte RJ45)

Ethernet (SFP)

Lineriet (SF)	
Numero di interfacce	2
Collegamento	SFP
Velocità di trasmissione	100/1000/100000 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)



2702970

LED di segnalazione	ricezione dati, Link status
Numero di canali	2 (Porte SFP)
ti di ussita	
ti di uscita	
Digitale:	
Denominazione uscita	Uscita allarme
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Managed Switch 2000
Tipo	Esecuzione a libro
MTTF	491,44 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	212,99 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	24,97 Anni (Standard SN 29500, temperatura 70 °C, ciclo operativo 100%)
Caratteristiche particolari	Campo di temperatura esteso
	Processo di sviluppo certificato secondo la norma IEC 62443-4-1
	Compatibile con la norma IEC 62443-4-2
Ritardo segnale	≥ 1,9 µs (Modalità Store-and-Forward, 10/100/1000 MBit/s, in base alla dimensione del frame)
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	III (VDE 0106)
Grado d'inquinamento	2
Funzioni dello switch	
Funzioni diagnostiche	RMON History
	LLDP (Link Layer Discovery Protocol)
	SNMP-Traps
	N:1-Portmirroring
	ACD (Address Conflict Detection)
	SysLog
	CRC-Surveillance
Funzionalità di base	Store and Forward Switch conforme a norma IEEE 802.3
Contatto di segnalazione tensione di comando	tip. 24 V DC
Classe Conformance PROFINET	Conformance-Class B
Funzionalità dell'apparecchiatura PROFINET	Dispositivo PROFINET
	Fast Startup
Funzioni filtro	Quality of Service (8 classi di priorità)
	Class of Service
	DiffServ/DSCP
	Port-Priorisierung
	VLAN (fino a 32 VLAN)
	IGMP Snooping/Querier (v1/v2)



2702970

	Auto-Query-Port
	Extended Multicast Filtering
Parametrizzazione IP	Client DHCP
	DHCP Option 82 (Relay Agent)
	Server DHCP (basato su pool, basato su port)
	BootP
	DCP (Discovery and Configuration Protocol)
Tabella indirizzi MAC	8k
Management	Web based Management (HTTP/HTTPS)
	Gestione utente basata sui ruoli (LDAP, RADIUS)
	SNMPv1/v2/v3
	Command Line Interface (Telnet, SSH)
Ridondanza	MRP (Media Redundancy Protocol)
	RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)
	FRD (Fast Ring Detection)
	Large Tree Support
	LACP (Link Aggregation Control Protocol)
	Ridondanza del sistema PROFINET S2
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED: US1, US2 (alimentazione di tensione), Fail (contatto allarme), 2 LED per porta Ethernet (Link/Activity e Speed)
Altre funzioni	Jumbo Frames (max. 9600 byte)
	Trasmissione di MMS & GOOSE (IEC 61850-8-1)
	Trasmissione di Modbus/TCP
Sincronizzazione temporale	SNTP (Simple Network Time Protocol)
nzioni di sicurezza	
Port Security	MAC-based, RADIUS (IEEE 802.1X), MAC Authentication Bypass
Funzionalità di base	Store and Forward Switch conforme a norma IEEE 802.3
atteristiche elettriche	
Corrente assorbita	280 mA
Diagnostica locale	US1/2 tensione di alimentazione US1, US2 LED verde
	FAIL div. LED rosso
	LINK Stato Link LED verde
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	9 W (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max)
Test di verifica	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min
	Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min
Mezzo trasmissivo	Rame
	FO
mentazione	
Tensione di alimentazione (DC)	24 V DC (ridondante)
Range tensione di alimentazione	12 V DC 57 V DC



2702970

Ripple residuo	3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile)
Max. corrente assorbita	1,5 A (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max)
Corrente assorbita tipica	280 mA (a $\rm U_S$ = 24 V DC e con temperatura ambiente di 25 °C
Corrente assorbita	280 mA
unzione	
Contatto di segnalazione tensione di comando	tip. 24 V DC
i di collegamento	
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Nota sul tipo di connessione	Utilizzare come cavi di connessione soltanto cavi in rame per i range di temperature consentito (-40 °C 75 °C)
Sezione conduttore rigida	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	24 16
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (senza condensa)
Official deli ana consentita (esercizio)	
Limidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % 05 % (conza condonca)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % 95 % (senza condensa)
Urti (esercizio)	30g (EN 60068-2-27)
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento)	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento)	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz 80 kPa 110 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating)
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento)	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz 80 kPa 110 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating)
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) rmative e prescrizioni Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz 80 kPa 110 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) 79 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating)
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) rmative e prescrizioni	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz 80 kPa 110 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) 79 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating)
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) rmative e prescrizioni Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici pologazioni	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz 80 kPa 110 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) 79 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) sì
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) rmative e prescrizioni Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici nologazioni Omologazione per settore navale	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz 80 kPa 110 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) 79 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) sì
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) rmative e prescrizioni Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici cologazioni Omologazione per settore navale	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz 80 kPa 110 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) 79 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) sì Testato in conformità alle norme IEC 60945 e IACS E10
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) rmative e prescrizioni Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici nologazioni Omologazione per settore navale TEX Siglatura	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz 80 kPa 110 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) 79 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) sì Testato in conformità alle norme IEC 60945 e IACS E10
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) rmative e prescrizioni Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici cologazioni Omologazione per settore navale CETEX Siglatura Certificato	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz 80 kPa 110 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) 79 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) sì Testato in conformità alle norme IEC 60945 e IACS E10
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) rmative e prescrizioni Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici nologazioni Omologazione per settore navale TEX Siglatura Certificato	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz 80 kPa 110 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) 79 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) sì Testato in conformità alle norme IEC 60945 e IACS E10 Bill 3 G Ex ec IIC T4 Gc DEMKO 16 ATEX 1709X
Urti (esercizio) Vibrazioni (funzionamento) Pressione aria (funzionamento) Pressione aria (trasporto e stoccaggio) rmative e prescrizioni Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici cologazioni Omologazione per settore navale CETEX Siglatura Certificato ECEx Siglatura	30g (EN 60068-2-27) a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz 80 kPa 110 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) 79 kPa 108 kPa fino a 2000 m s.l.m. (senza derating) sì Testato in conformità alle norme IEC 60945 e IACS E10 © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc DEMKO 16 ATEX 1709X Ex ec IIC T4 Gc



2702970

UL Ex, USA / Canada	
Siglatura	Class I, Division 2, Groups A, B, C e D, T4
	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4
	Ex ec IIC T4 Gc X
Certificato	E366272
Nota	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-7 Ed. 5, CSA 22.2 No. 60079-0 E 3 / CSA C22.2 No. 60079-7 Ed. 2
EAC Ex	
Siglatura	2Ex e IIC T4 Gc X
Certificato	RU C-DE.HB49.B.00118/21
D 5105 1 1 11	
Per EAC Ex vale inoltre quanto segue:	Des l'installaries a impirance surate dia constante d'une de
Siglatura	Per l'installazione impiegare una custodia omologata idonea de grado di protezione minimo IP66.
	Sulla custodia/sul quadro elettrico deve essere apposto un cartello di avvertimento, che vieta l'apertura nella zona a potenziale rischio di esplosione.
	Il funzionamento dei dispositivi è consentito se tutte le porte ottiche sono collegate o chiuse con i tappi ciechi in dotazione.
CCC / China-Ex	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	2022122310115629
Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
UKCA Ex (UKEX)	
Siglatura	
Certificato	PxCIMA22UKEX2702910X
Dati cantieristica navale	В
Temperature Humidity	В
Vibrazione	
Vibrazione	A B
Enclosure	
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
ati 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



2702970

	EN 61000-6-2 EN 61000-4-6 (segnali di disturbo a frequenza indotta) Criterio A
	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 (emissioni irradiate) Classe A
	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 (emissioni condotte) Classe A
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
Caratteristiche del sistema Funzionalità	
Funzionalità di base	Store and Forward Switch conforme a norma IEEE 802.3
Segnalazione	
Segnalazione stato	LED: US1, US2 (alimentazione di tensione), Fail (contatto allarme), 2 LED per porta Ethernet (Link/Activity e Speed)

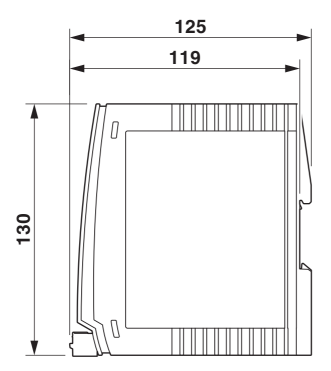


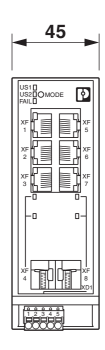
2702970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702970

Disegni

Disegno quotato







2702970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702970

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702970



DNV GL

ID omologazione: TAA00000YV



LR

ID omologazione: LR22250919TA



NK

ID omologazione: TA24215M



ΒV

ID omologazione: 48146_B0 BV



ID omologazione: Nr. 966



RINA

ID omologazione: ELE014724XG001



ID omologazione: 21_2066186_1_PDA



CC-Link IE Field

ID omologazione: Ref. No. 183



cULus Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E366272



IECEX

ID omologazione: IECEx ULD 16.0018X



2702970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702970



ATEX

ID omologazione: DEMKO 16 ATEX 1709X



CCC

ID omologazione: 2022122310115629



2702970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702970

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	19170401	
	ECLASS-13.0	19170401	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000734	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	43222600	



2702970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702970

Environmental product compliance

EU RoHS

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	250f1ebd-02f0-41ce-a273-1642164bf00a

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