

2702981

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981

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 NAT Switch 2000 serie, 4 Porte RJ45 10/100/1000 MBit/s, 2 Porte SFP 100/1000/10000 MBit/s, 2 Porte Combo 10/100/1000 MBit/s, PROFINET Conformance-Class B, 1:1-NAT, Virtual NAT, IP-Masquerading, 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

- 1:1-NAT, Virtual NAT, IP-Masquerading, Port Forwarding
- · Suddivisione flessibile in più aree LAN e WAN
- Temperatura ambiente da -40 °C ... 75 °C
- MRP (Client e Manager)
- VLAN
- RSTP
- DHCP Client, DHCP Server (basato su pool e port), DHCP Option 82
- · Esecuzione compatta
- · Web based Management, SNMP
- · Memoria di configurazione
- Messa in servizio e configurazione semplici e rapide grazie al software FL NETWORK MANAGER
- Per reti PROFINET e EtherNet/IP™

Dati commerciali

Codice articolo	2702981
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN131
Codice prodotto	DNN131
Pagina del catalogo	Pagina 328 (C-6-2019)
GTIN	4055626446035
Peso per pezzo (confezione inclusa)	474,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	310 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



2702981

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	125 45 119 45 119 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125
Larghezza	45 mm
Altezza	130 mm
Profondità	115 mm

Note

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

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	4 (Porte RJ45)

Ethernet (SFP)

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)
LED di segnalazione	ricezione dati, Link status
Numero di canali	2 (Porte SFP)



2702981

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981

⊏ŧh	orr	not.	$(C \cap r)$	nbo)
-u		ıeı	COU	HUULI

Numero di interfacce	2
Collegamento	SFP/RJ45
Nota sul tipo di connessione	Autonegoziazione e autocrossing
Velocità di trasmissione	10/100/1000 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)
LED di segnalazione	ricezione dati, Link status
Numero di canali	2 (Porte Combo)

Dati di uscita

Digitale:

Denominazione uscita	Uscita allarme
----------------------	----------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Managed NAT Switch 2000
Tipo	Esecuzione a libro
MTTF	362,94 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	158,13 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	19,77 Anni (Standard SN 29500, temperatura 70 °C, ciclo operativo 100%)
Caratteristiche particolari	1:1-NAT, Virtual NAT, IP-Masquerading
	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
	1:1-NAT



2702981

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981

Diagnostica locale

Potenza dissipata massima in condizioni nominali

Funzioni NAT	Virtual-NAT
	IP-Masquerading
	Port Forwarding
Classe Conformance PROFINET	Conformance-Class B
Funzionalità dell'apparecchiatura PROFINET	Dispositivo PROFINET
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)
	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)
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	290 mA
	223

US1/2 tensione di alimentazione US1, US2 LED verde

9 W (a U_S = 12 V DC e con temperatura ambiente di 70 °C)

FAIL div. LED rosso

LINK Stato Link LED verde



2702981

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981

500 V DC 1 min
Rame
FO
24 V DC (ridondante)
12 V DC 57 V DC
mediante COMBICON, sezione conduttore max. 1,5 mm²
3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile)
1,5 A (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max)
290 mA (a U _S = 24 V DC e con temperatura ambiente di 25 °C)
290 mA

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Nota sul tipo di connessione	Utilizzare come cavi di connessione soltanto cavi in rame per il range di temperature consentito (-40 °C 75 °C)
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	28 16
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % 95 % (senza condensa)
Urti (esercizio)	30g (EN 60068-2-27)
Vibrazioni (funzionamento)	a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
Pressione aria (funzionamento)	80 kPa 110 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)

Normative e prescrizioni

Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	e)	
Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	SI	

Omologazioni

ATEX

Siglatura	
Certificato	DEMKO 16 ATEX 1709X
Norme di riferimento	EN 60079-0



2702981

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981

	EN 60079-7
	EIN 0007 5-7
IECEx	
Siglatura	Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	IECEx ULD 16.0018 X
Norme di riferimento	IEC 60079-0
	IEC 60079-7
UL, USA / Canada	
Siglatura	cULus
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 Ed. 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
Par EAC Ex vala inaltra quanta aggue:	
Siglatura	
	Per l'installazione impiegare una custodia omologata idonea del grado di protezione minimo IP66.
	Per l'installazione impiegare una custodia omologata idonea del 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.
	grado di protezione minimo IP66. Sulla custodia/sul quadro elettrico deve essere apposto un cartello di avvertimento, che vieta l'apertura nella zona a
Siglatura	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
Siglatura CCC / China-Ex	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
Siglatura	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.
Siglatura CCC / China-Ex Siglatura Certificato	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. Ex ec IIC T4 Gc
Siglatura CCC / China-Ex Siglatura Certificato	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. Ex ec IIC T4 Gc 2022122310115629
CCC / China-Ex Siglatura Certificato Test dei gas tossici Siglatura	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. Ex ec IIC T4 Gc
Siglatura CCC / China-Ex Siglatura Certificato Test dei gas tossici Siglatura UKCA Ex (UKEX)	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. Ex ec IIC T4 Gc 2022122310115629 ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
CCC / China-Ex Siglatura Certificato Test dei gas tossici Siglatura UKCA Ex (UKEX) Siglatura	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. Ex ec IIC T4 Gc 2022122310115629 ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
Siglatura CCC / China-Ex Siglatura Certificato Test dei gas tossici Siglatura UKCA Ex (UKEX)	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. Ex ec IIC T4 Gc 2022122310115629 ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
Siglatura CCC / China-Ex Siglatura Certificato Test dei gas tossici Siglatura UKCA Ex (UKEX) Siglatura Certificato Dati cantieristica navale	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. Ex ec IIC T4 Gc 2022122310115629 ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
CCC / China-Ex Siglatura Certificato Test dei gas tossici Siglatura UKCA Ex (UKEX) Siglatura Certificato Dati cantieristica navale Temperature	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. Ex ec IIC T4 Gc 2022122310115629 ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
CCC / China-Ex Siglatura Certificato Test dei gas tossici Siglatura UKCA Ex (UKEX) Siglatura Certificato Dati cantieristica navale Temperature Humidity	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. Ex ec IIC T4 Gc 2022122310115629 ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
CCC / China-Ex Siglatura Certificato Test dei gas tossici Siglatura UKCA Ex (UKEX) Siglatura Certificato Dati cantieristica navale Temperature	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. Ex ec IIC T4 Gc 2022122310115629 ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A



2702981

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981

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 A
	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
ratteristiche del sistema	
Funzionalità di base	Store and Forward Switch conforme a norma IEEE 802.3
gnalazione	
Segnalazione stato	LED: US1, US2 (alimentazione di tensione), Fail (contatto

allarme), 2 LED per porta Ethernet (Link/Activity e Speed)

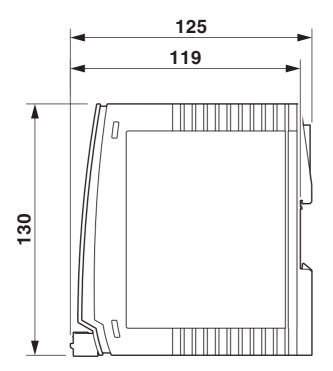


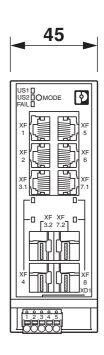
2702981

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981

Disegni

Disegno quotato







2702981

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981



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



cULus Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E366272



IECEx

ID omologazione: IECEx ULD 16.0018X



ATEX

ID omologazione: DEMKO 16 ATEX 1709X



2702981

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981



CCC

ID omologazione: 2022122310115629



2702981

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981

Classifiche

ECLASS

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



2702981

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702981

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
7(a), 7(c)-l
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
2326a1c5-8366-49e9-8b21-dbc15c23f25f

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