

1043423

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1043423

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, 14 Porte RJ45 10/100 MBit/s, 2 Porte SFP 100 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)
- Temperatura ambiente da -40 °C ... 75 °C
- VLAN
- DHCP Client, DHCP Server (basato su pool e port), DHCP Option 82
- RSTP
- 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	1043423
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN122
Codice prodotto	DNN122
GTIN	4055626607641
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.250 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.035 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



1043423

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1043423

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	214 mm
Altezza	113 mm
Profondità	67 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 piastra di base	Alluminio pressofuso, resistente alla corrosione
Materiale custodia	Acciaio inox 1.4301

Montaggio

Interfacce

Ethernet (RJ45)

Collegamento	RJ45
Nota sul tipo di connessione	Autonegoziazione e autocrossing
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s
Fisica di trasmissione	Rame
Lunghezza di trasmissione	100 m (per segmento)
LED di segnalazione	ricezione dati, Link status
Numero di canali	14 (Porte RJ45)

Ethernet (SFP)

Numero di interfacce	2
Collegamento	SFP
Velocità di trasmissione	100 MBit/s (full duplex)
Fisica di trasmissione	secondo il modulo SFP
Lunghezza di trasmissione	fino a 40 km (a seconda del modulo SFP utilizzato)
LED di segnalazione	ricezione dati, Link status
Numero di canali	2 (Porte SFP)

Caratteristiche articolo



1043423

Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Managed Switch 2000
Tipo	Struttura modulare
MTTF	238,46 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	137,07 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	21,04 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-
	Compatibile con la norma IEC 62443-4-2
Ritardo segnale	≥ 6,5 µs (Modalità Store-and-Forward, 10/100 MBit/s, in base all dimensione del frame)
ratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	III (VDE 0106)
Grado d'inquinamento	2
nzioni 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)
	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



1043423

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	Trasmissione di MMS & GOOSE (IEC 61850-8-1)
	Trasmissione di Modbus/TCP
Sincronizzazione temporale	SNTP (Simple Network Time Protocol)
unzioni 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
ratteristiche elettriche Diagnostica locale	US1/2 tensione di alimentazione US1, US2 LED verde
	FAIL div. LED rosso
	LNK/ACT Stato Link LED verde
	SPD Velocità di trasmissione dati LED verde
Detende dissincts massime in conditioni naminali	8,26 W (U _S = Max, T _{amb} = Max)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,20 W (OS - Wax, Tamb - Wax)
Test di verifica	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min
	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min
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
Test di verifica Mezzo trasmissivo	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min Rame
Test di verifica Mezzo trasmissivo mentazione	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min Rame FO
Test di verifica Mezzo trasmissivo mentazione Tensione di alimentazione (DC)	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min Rame
Test di verifica Mezzo trasmissivo mentazione	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min Rame FO 24 V DC (ridondante)
Test di verifica Mezzo trasmissivo mentazione Tensione di alimentazione (DC) Range tensione di alimentazione	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min Rame FO 24 V DC (ridondante) 19,2 V DC 32 V DC Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm²
Test di verifica Mezzo trasmissivo mentazione Tensione di alimentazione (DC) Range tensione di alimentazione Collegamento alimentazione	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min Rame FO 24 V DC (ridondante) 19,2 V DC 32 V DC Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm² 3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile)
Test di verifica Mezzo trasmissivo mentazione Tensione di alimentazione (DC) Range tensione di alimentazione Collegamento alimentazione Ripple residuo	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min Rame FO 24 V DC (ridondante) 19,2 V DC 32 V DC Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm² 3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile) 440 mA (U _S = min, T _{amb} = max)
Test di verifica Mezzo trasmissivo mentazione Tensione di alimentazione (DC) Range tensione di alimentazione Collegamento alimentazione Ripple residuo Max. corrente assorbita Corrente assorbita tipica	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min Rame FO 24 V DC (ridondante) 19,2 V DC 32 V DC Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm² 3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile) 440 mA (U _S = min, T _{amb} = max)
Test di verifica Mezzo trasmissivo mentazione Tensione di alimentazione (DC) Range tensione di alimentazione Collegamento alimentazione Ripple residuo Max. corrente assorbita Corrente assorbita tipica	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min Rame FO 24 V DC (ridondante) 19,2 V DC 32 V DC Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm² 3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile) 440 mA (U _S = min, T _{amb} = max) 310 mA (a U _S = 24 V DC e con temperatura ambiente di 25 °C
Test di verifica Mezzo trasmissivo mentazione Tensione di alimentazione (DC) Range tensione di alimentazione Collegamento alimentazione Ripple residuo Max. corrente assorbita Corrente assorbita tipica	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min Rame FO 24 V DC (ridondante) 19,2 V DC 32 V DC Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm² 3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile)
Test di verifica Mezzo trasmissivo mentazione Tensione di alimentazione (DC) Range tensione di alimentazione Collegamento alimentazione Ripple residuo Max. corrente assorbita Corrente assorbita tipica	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min Rame FO 24 V DC (ridondante) 19,2 V DC 32 V DC Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm² 3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile) 440 mA (U _S = min, T _{amb} = max) 310 mA (a U _S = 24 V DC e con temperatura ambiente di 25 °C)



1043423

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1043423

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	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	24 16
Lunghezza del tratto da spelare	10 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)	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)

Normative e prescrizioni

Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	sì	
1 1170 di 303tanzo moidenti sana renconazione di vermoi	31	

Omologazioni

UL, USA / Canada

Siglatura	cULus		
Test dei gas tossici			
Siglatura	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A		
Dati cantieristica navale			
Temperature	В		
Humidity	В		
Vibrazione	A		
EMC	В		
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board		

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



1043423

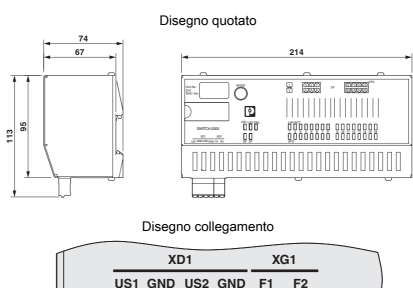
	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 (emissioni irradiate) Classe A
	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 (emissioni condotte) Classe A
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
Caratteristiche del sistema Funzionalità	
Funzionalità di base	Store and Forward Switch conforme a 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)

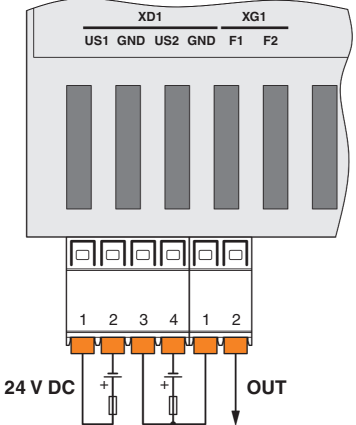


1043423

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1043423

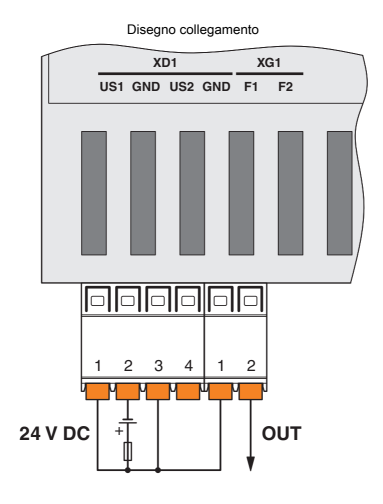
Disegni







1043423





1043423

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1043423

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1043423



DNV GL

ID omologazione: TAA00000YV



LR

ID omologazione: LR22250919TA



BV

ID omologazione: 48146_B0 BV

BSH

ID omologazione: 1045

ABS

ID omologazione: 21_2066186_1_PDA



RINA

ID omologazione: ELE014724XG001



cULus Listed

ID omologazione: E238705



1043423

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1043423

Classifiche

ECLASS

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



1043423

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1043423

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì				
7(a), 7(c)-l				
China RoHS				
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)				
e7197594-c8d5-41db-8bf2-e928f804fcf0				

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