

1106615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106615

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, 8 Porte M12 10/100/1000 MBit/s, grado di protezione: IP65/IP66/IP 67, 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

- · Robusta custodia IP67
- · Facile montaggio a parete

Dati commerciali

Codice articolo	1106615
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN126
Codice prodotto	DNN126
GTIN	4063151001674
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.444 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.400 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



1106615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106615

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	225 196 3 5 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Larghezza	60 mm
Altezza	226 mm
Profondità	46 mm
Distanza foro	210 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 Zinco pressofuso

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a parete

Interfacce

Ethernet

Collegamento	Connettore M12, codifica X
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	8 (Porte M12)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Managed Switch 2000
Tipo	Stand-Alone
MTTF	461,15 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)



1106615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106615

	149,69 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	19,78 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)
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
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
Management	Web based Management (HTTP/HTTPS)
Ridondanza	Gestione utente basata sui ruoli (LDAP, RADIUS)
	SNMPv1/v2/v3
	Command Line Interface (Telnet, SSH)
	MRP (Media Redundancy Protocol)
	RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)
	FRD (Fast Ring Detection)



1106615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106615

	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, 2 LED per porte 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)
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	
Corrente assorbita	260 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	6,93 W (U _S = min, T _{amb} = 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
limentazione	
Tensione di alimentazione (DC)	24 V DC (ridondante)
Range tensione di alimentazione	9 V DC 57 V DC
Ripple residuo	3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile)
Max. corrente assorbita	0,77 A (U _S = min, T _{amb} = max)
Corrente assorbita tipica	260 mA (a $\rm U_S$ = 24 V DC e con temperatura ambiente di 25 °C)
Corrente assorbita	260 mA
ti di collegamento	
Collegamento	Connettore M12, codifica A
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
nai-ioni annonoman o aona vita oletinea	
Condizioni ambientali	
	IP65
Condizioni ambientali	IP66
Condizioni ambientali Grado di protezione	IP66 IP67
Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio)	IP66 IP67 -40 °C 70 °C
Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	IP66 IP67 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C
Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	IP66 IP67 -40 °C 70 °C -40 °C 85 °C
Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio)	IP66 IP67 -40 °C 70 °C



1106615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106615

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
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 61000-6-3 (emissioni condotte) Classe B
	EN 61000-6-3 (emissioni condotte) Classe B
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-3
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, 2 LED per porta Ethernet (Link/Activity e Speed)

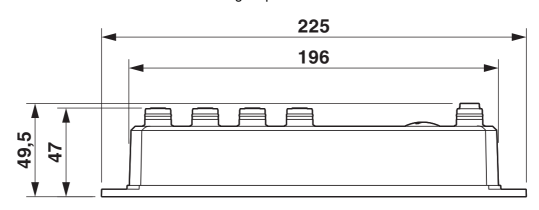


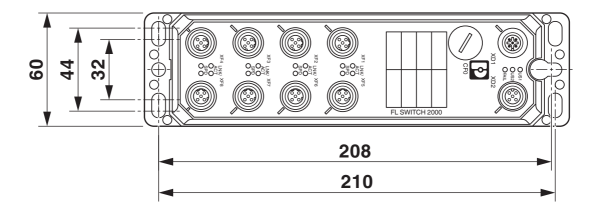
1106615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106615

Disegni

Disegno quotato

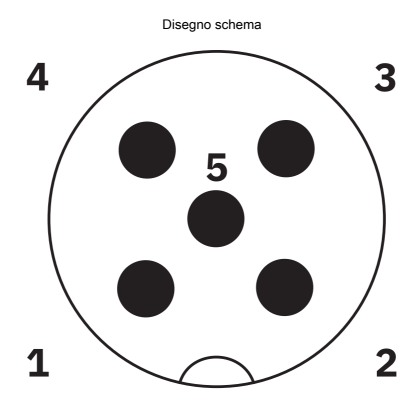






1106615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106615



Connessione della tensione di alimentazione

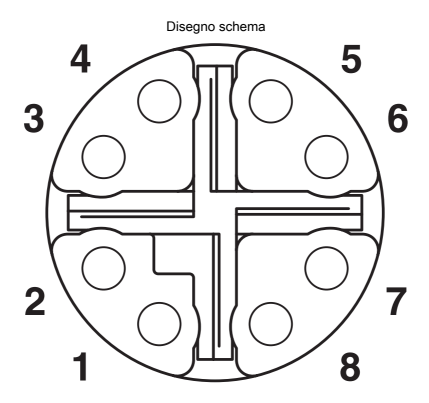
PIN 1 Us1 PIN 2 GND Pin 3 GND Pin 4 Us2

Pin 5 terra funzionale



1106615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106615



Assegnazione del connettore femmina LAN

Pin 1 DB+

Pin 2 DB-

Pin 3 DA+

Pin 4 DA-

Pin 5 DC+

Pin 6 DC-Pin 7 DD-

Pin 8 DD+



1106615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106615

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106615



EAC

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



cULus Listed

ID omologazione: E238705



CC-Link IE Field

ID omologazione: NRT-IF-00058



CC-Link IE Field

ID omologazione: NRT-IT-00067



1106615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106615

Classifiche

ECLASS

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



1106615

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1106615

Environmental product compliance

EU RoHS

LO RONS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I
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	a196de77-583f-4e57-a180-3b63bb2f12ed

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