

FL SWITCH SFNT 6TX/2FX ST - Industrial Ethernet Switch



2891026

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891026>

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 per ampio range di temperatura, 6 collegamenti TP-RJ45, 2 collegamenti fibra ottica, 100 MBit/s full duplex con formato ST-D, riconoscimento automatico della velocità di trasmissione dei dati da 10 oppure 100 Mbit/s (RJ45), funzione autocrossing, lettura di messaggi di priorità QoS, supporto di elementi di sicurezza

I vantaggi

- Ampio campo di temperature d'esercizio -40 °C ... 75 °C
- Messaggi con priorità QoS (Quality of Service)
- Le porte RJ45 supportano una velocità di trasmissione di 10/100 Mbit/s
- Le porte in fibra ottica consentono 100 MBit/s
- Contatto di segnalazione per la diagnostica dell'alimentazione di tensione e del Link-Status
- Lo switch consente inoltre il bloccaggio dei cavi e delle porte
- Visualizzazione di diagnostica locale con LED
- Il riconoscimento di autonegoziazione e autocrossing semplifica l'installazione e la realizzazione

Dati commerciali

Codice articolo	2891026
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN113
Codice prodotto	DNN113
GTIN	4046356588072
Peso per pezzo (confezione inclusa)	643 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	487 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW

FL SWITCH SFNT 6TX/2FX ST - Industrial Ethernet Switch



2891026

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891026>

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	50 mm
Altezza	130 mm
Profondità	100 mm

Note

Limitazione dell'uso

Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.
-------------------	--

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Alluminio
--------------------	-----------

Montaggio

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

Interfacce

Ethernet (RJ45)

Collegamento	RJ45
Nota sul tipo di connessione	Autonegoziante e autocrossing
Velocità di trasmissione	10/100 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	6 (Porte RJ45)

Interfaccia fibra ottica

Collegamento	ST
Velocità di trasmissione	100 MBit/s (full duplex)
Fisica di trasmissione	in fibra multimodale
Lunghezza di trasmissione	12,1 km (fibra di vetro con F-G 62,5/125 0,7 dB/km F1000) 3,3 km (fibra di vetro con F-G 62,5/125 2,6 dB/km F600) 7,1 km (fibra di vetro con F-G 50/125 0,7 dB/km F1200) 3,1 km (fibra di vetro con F-G 50/125 1,6 dB/km F800)
Lunghezza d'onda	1300 nm
Numero di canali	2 (ST-Multimode)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Switch
Famiglia di prodotti	Unmanaged Switch SFNT
Tipo	Struttura modulare

FL SWITCH SFNT 6TX/2FX ST - Industrial Ethernet Switch



2891026

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891026>

MTTF	43,9 Anni (Standard MIL-HDBK-217F, temperatura 25 °C, ciclo di funzionamento 100%)
------	--

Funzioni dello switch

Funzionalità di base	Unmanaged Switch/ autonegoiazione, conforme a IEEE 802.3, modalità di commutazione Store and Forward, con QoS e contatto allarme
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED: U_{S1} , U_{S2} (tensione di alimentazione ridondante), Link e Activity per porta
Altre funzioni	Autonegotiation

Funzioni di sicurezza

Funzionalità di base	Unmanaged Switch/ autonegoiazione, conforme a IEEE 802.3, modalità di commutazione Store and Forward, con QoS e contatto allarme
----------------------	--

Caratteristiche elettriche

Diagnostica locale	US1/2 Tensione di alimentazione LED verde
	LNK/ACT Stato Link/trasmissione dati LED verde
	100 Velocità di trasmissione dati LED giallo
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	6 W
Mezzo trasmissivo	Rame
	FO

Alimentazione

Tensione di alimentazione (DC)	24 V DC (ridondante)
Range tensione di alimentazione	9 V DC ... 32 V DC
Collegamento alimentazione	Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm ²
Ripple residuo	3,6 V _{pp} (entro il campo di tensione ammissibile)
Corrente assorbita tipica	250 mA (con $U_S = 24$ V DC)

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	24 ... 14
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Pressione aria (funzionamento)	62 kPa ... 108 kPa (fino a 4160 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	62 kPa ... 108 kPa (fino a 4160 m s.l.m.)

FL SWITCH SFNT 6TX/2FX ST - Industrial Ethernet Switch



2891026

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891026>

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

Conformità	CE conforme
ATEX	Ⓜ II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc
Certificato di omologazione UE	DEMKO 16 ATEX 1617X
IECEX	Ex nA nC IIC T4 Gc
Certificato IECEX	IECEX UL 16.0093X
UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2004/108/CE
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2

Emissione di disturbi

Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
--------------------	--------------

Caratteristiche del sistema

Funzionalità

Funzionalità di base	Unmanaged Switch/ autonegoiazione, conforme a IEEE 802.3, modalità di commutazione Store and Forward, con QoS e contatto allarme
----------------------	--

Segnalazione

Segnalazione stato	LED: U_{S1} , U_{S2} (tensione di alimentazione ridondante), Link e Activity per porta
--------------------	--

FL SWITCH SFNT 6TX/2FX ST - Industrial Ethernet Switch



2891026

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891026>

Classifiche

ETIM

ETIM 8.0

EC000734

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43222600

FL SWITCH SFNT 6TX/2FX ST - Industrial Ethernet Switch



2891026

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891026>

Environmental product compliance

EU RoHS

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-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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	93a53eb7-2d64-4446-bc0d-2f4d1ea3a22d

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