

FL SWITCH SFNB 8TX

Codice articolo: 2891002



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2891002>

Switch Ethernet, 8 porte TP-RJ45, riconoscimento automatico della velocità di trasmissione dati da 10/100 MBit/s (RJ45), funzione autocrossing

Dati commerciali

EAN	 4 046356 457170
sales group	K000
VPE	1 Pcs.
Tariffa doganale	85176200
Peso lordo pezzi	0,4189 KG
Peso netto al pezzo	0,404 KG
Indicazione pagine catalogo	Pagina 7 (CAT-8-2013)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 23.06.2009



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	50 mm
Altezza	110 mm
Profondità	70 mm

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 60 °C

Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 85 °C
Umidità consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza formazione di condensa)
Temperatura ambiente consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 % (senza formazione di condensa)
Pressione aria (funzionamento)	86 kPa ... 108 kPa (fino a 1.500 m s.l.m.)
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005

Interfacce

Interfaccia 1	Ethernet (RJ45)
Numero porte	8 (Porte RJ45)
Collegamento	RJ45
Nota per il tipo di connessione	Autonegoziazione e autocrossing
Fisica di trasmissione	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s

Funzionamento

Funzionalità di base	Unmanaged Switch/ autonegoziazione, conforme a IEEE 802.3, Store and Forward Switching Mode
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED: U _S , collegamento e attività per porta

Parametro di estensione della rete

Profondità struttura a cascata	Rete, struttura lineare e a stella: a scelta
Lunghezza massima dei cavi (Twisted Pair)	100 m

Tensione di alimentazione

Tensione di alimentazione	24 V DC
Ripple residuo	3,6 V _{SS} (entro il campo di tensione ammissibile)
Range tensione di alimentazione	9 V DC ... 32 V DC
Corrente assorbita tipica	140 mA (@24 V DC)
Max. corrente assorbita	380 mA (@9 V DC)

Generalità

Tipo di montaggio	Guida di supporto
Formato AX	Struttura modulare
Peso	320 g
Materiale custodia	alluminio
Emissione disturbi	EN 61000-6-4

Omologazioni



Omologazioni

cULus Listed

Omologazioni Ex:

cULus Listed

Omologazioni richieste:

Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI), Italia
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2013 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.