

FL SWITCH SFNB 8TX

Codice articolo: 2891002

<http://eshop.phoenixcontact.it/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

Ethernet**Dati commerciali**

EAN	 4 046356 457170
VPE	1
Tariffa doganale	85176200
Peso lordo pezzi	404,00 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 196 (AX-2009)

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**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/ autonegoiazione, 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)

Dati generali

Larghezza	50 mm
Altezza	110 mm
Profondità	70 mm
Tipo di montaggio	Guida di supporto
Formato AX	Struttura modulare
Peso	320 g
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.)
Materiale custodia	alluminio
Emissione disturbi	EN 61000-6-4
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005

Omologazioni



Omologazioni

cULus Recognized

Omologazioni Ex:

cULus Listed

Omologazioni richieste:

Indirizzo

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



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.