

FL SWITCH SFNB 8TX

Numer artykułu: 2891002



<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=2891002>

Switch Ethernet, 8 portów TP-RJ45, automatyczne rozpoznawanie szybkości transmisji 10/100 Mb/s (RJ45), funkcja automatycznego krosowania

Dane handlowe

| | |
|----------------------|---------------------|
| Opakowanie | 1 pcs. |
| Taryfa celna | 85176200 |
| Waga brutto za 1 szt | 0,404 kg |
| Strona w katalogu | Strona 83 (AX-2011) |

Uwagi do produktu

Zgodne z WEEE/RoHS od:
24/06/2009



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Dane techniczne

Interfejsy

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------|
| Interfejs 1 | Ethernet (RJ45) |
| Liczba portów | 8 (Porty RJ45) |
| Rodzaj przyłącza | gniazdo RJ45, autonegociacja i autokrosowanie |
| Fizyka transmisji | Ethernet za pomocą skrętki dwużyłowej i wtyków RJ45 |
| szybkość transmisji. | 10/100 MBit/s (RJ45) |

Funkcja

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Funkcje podstawowe | Switch niezarządzalny / autonegocjacja, zgodność z IEEE 802.3, tryb przełączania "store-and-forward" |
| wskaźniki stanu i diagnozowania | LED: U _s , połączenie i aktywność na port |

Parametr rozległości sieci

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------|
| głębokość kaskady | Struktura sieciowa, liniowa i gwiazdowa: dowolny |
| maksymalna długość przewodu (skrętka) | 100 m |

Napięcie zasilania

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|
| Napięcie zasilania | 24 V DC |
| tętnienie resztkowe | 3,6 V _{SS} (w dopuszczalnym zakresie napięć) |
| Zakres napięcia zasilania | 9 V DC ... 32 V DC |
| pobór prądu typowy | 140 mA (@24 V DC) |
| Pobór prądu maksymalny | 380 mA (@9 V DC) |

Dane ogólne

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Szerokość | 50 mm |
| wysokość | 110 mm |
| Głębokość | 70 mm |
| Rodzaj montażu | Szyna montażowa |
| Konstrukcja AX | orientacja blokowa |
| masa | 320 g |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Temperatura otoczenia (praca) | -10 °C ... 60 °C |
| temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -20 °C ... 85 °C |
| dopuszczalna wilgotność powietrza (praca) | 5 % ... 95 % (bez kondensacji) |
| Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport) | 5 % ... 95 % (bez kondensacji) |
| ciśnienie powietrza (praca) | 86 kPa ... 108 kPa (do 1 500 m npm) |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Emisja zakłóceń | EN 61000-6-4 |
| Odporność na zakłócenia | EN 61000-6-2:2005 |

Certyfikaty / aprobaty

Aprobaty

CUL, UL

Aprobaty Ex:

CUL-EX LIS, UL-EX LIS

Adres

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o
Długoleka ul. Wroclawska 33D
55-095 Mirków, Poland
Telefon 071/ 39 80 410
Faks 071/ 39 80 499
<http://www.phoenixcontact.pl>



© 2012 Phoenix Contact
Zmiany techniczne zastrzeżone;