

# FL SWITCH SFNB 5TX

Numer artykułu: 2891001



<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=2891001>

Switch Ethernet, 5 portów TP-RJ45, automatyczne rozpoznawanie szybkości transmisji 10/100 Mb/s (RJ45), funkcja automatycznego krosowania

## Dane handlowe

Opakowanie	1 pcs.
Taryfa celna	85176200
Powrót	Strona 196 (AX-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

złącze	Ethernet (RJ45)
Liczba portów	5 Porty RJ45
Rodzaj przyłącza	gniazdo RJ45, autonegocjacja 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 <sub>s</sub> , 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 <sub>SS</sub> (w dopuszczalnym zakresie napięć)
Zakres napięcia zasilania	12 V DC ... 48 V DC
pobór prądu typowy	185 mA (@24 V DC)
Pobór prądu maksymalny	345 mA (@12 V C)

#### Dane ogólne

masa	205 g
Szerokość	28 mm
wysokość	110 mm
Głębokość	70 mm
Stopień ochrony	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)
materiał obudowy	Aluminium
kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC (kompatybilność elektromagnetyczna) 89/336/EWG
emisja zakłóceń	EN 61000-6-4
odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2:2005

#### Zgodność z wytycznymi EMV

Stworzony zgodnie z normą	IEC 61000-6.2
Norma testów	IEC 61000-4-2 (Odporność na wyładowania elektrostatyczne)
Wynik kontroli	Kryterium B
Norma testów	IEC 61000-4-3 (Odporność na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej)
Wynik kontroli	Kryterium A
Norma testów	IEC 61000-4-4 (Odporność na szybkie stany przejściowe)
Wynik kontroli	Kryterium B
Norma testów	IEC 61000-4-5 (Odporność na udary)
Wynik kontroli	Kryterium B
Norma testów	IEC 61000-4-6 (Odporność na zaburzenia przewodzone)
Wynik kontroli	Kryterium A
Norma testów	IEC 61000-4-8 (Odporność na zakłócenia powodowane przez pola magnetyczne)
Wynik kontroli	Kryterium A

Norma testów	EN 55022 (Emisja zakłóceń)
Wynik kontroli	Kryterium A

#### Certyfikaty / aprobaty



Aprobaty	CUL, UL
Aprobaty Ex:	CUL-EX LIS, UL-EX LIS

#### Akcesoria

Pozycja	Oznaczenie	Opis
<b>Kabel/Przewód</b>		
2832250	FL CAT5 PATCH 0,3	Kabel połączeniowy, CAT5, gotowy, 0,3 m
2832263	FL CAT5 PATCH 0,5	Kabel połączeniowy, CAT5, gotowy, 0,5 m
2832276	FL CAT5 PATCH 1,0	Kabel połączeniowy, CAT5, gotowy, 1,0 m
2832221	FL CAT5 PATCH 1,5	Kabel połączeniowy, CAT5, gotowy, 1,5 m
2832629	FL CAT5 PATCH 10,0	Kabel połączeniowy, CAT5, gotowy, 10,0 m
2832289	FL CAT5 PATCH 2,0	Kabel połączeniowy, CAT5, gotowy, 2,0 m
2832292	FL CAT5 PATCH 3,0	Kabel połączeniowy, CAT5, gotowy, 3,0 m
2832580	FL CAT5 PATCH 5,0	Kabel połączeniowy, CAT5, gotowy, 5,0 m
2832616	FL CAT5 PATCH 7,5	Kabel połączeniowy, CAT5, gotowy, 7,5 m

#### informacje ogólne

0800886	E/NS 35 N	Trzymacz końcowy, szerokość: 9,5 mm, kolor: szary
2832991	FL RJ45 PROTECT CAP	Pokrywa przeciwpyłowa dla gniazda RJ45

**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>



© 2010 PHOENIX CONTACT  
Zmiany techniczne zastrzeżone;