

FL SWITCH SFN 8TX

Numer artykułu: 2891929

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=2891929>

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	0,51 kg
Strona w katalogu	Strona 84 (AX-2011)

Uwagi do produktu

Zgodne z WEEE/RoHS od:
31/05/2006



<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_{S1} , 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	18,5 V DC ... 30,2 V DC
pobór prądu typowy	typ. 140 mA

Dane ogólne

Szerokość	50 mm
wysokość	120 mm
Głębokość	70 mm
Rodzaj montażu	Szyna montażowa
Konstrukcja AX	orientacja blokowa
masa	365 g
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	0 °C ... 60 °C
temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °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)
Ciśnienie powietrza (składowanie/transport)	66 kPa ... 108 kPa (do 3 500 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

Akcesoria

Pozycja	Oznaczenie	Opis
---------	------------	------

Kabel/Przewód

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
2832865	FL SEC PAC 4TX	Elementy zabezpieczające Layer1 Security dla czterech przyłączy sieciowych RJ45 do stosowania w panelach krosowniczych i skrzynkach rozdzielczych

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;