

FL SWITCH SFNB 4TX/FX SM20

Rendelési szám: 2891029

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2891029>

Ethernetes switch, 4 TP-RJ45-port, 1 optikai port, 100 MBit/s full duplex SC-D formátumban, monomódusú üvegszál, a 10 vagy 100 Mbit/s-os (RJ45) átviteli sebesség automatikus felismerése, Autocrossing funkció


Ethernet

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2010.10.15



Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 588102
Csomag	1
Vámtarifa	85176200
Katalógusoldal információ	Oldal 7 (CAT-8-2013)

Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez eloször el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok

Interfészek

1. interfész	Ethernet (RJ45)
A portok mennyisége	4 (RJ45 portok)
Csatlakozási mód	RJ45
Átviteli fizika	Ethernet csavart érpáras RJ45-tel

Átviteli sebesség	10/100 MBit/s
A portok mennyisége	1 (Száloptikás port)
Csatlakozási mód	SC
Átviteli fizika	Egymódusú üvegszál
Átviteli sebesség	100 MBit/s (SC-monomódusú)
Átviteli távolság	25 km (Üvegszál, F-G 9/125 0,5 dB/km)

Funkció

Alapfunkció	Nem menedzselte switch/autonegotiation, megfelel az IEEE 802.3 szabványnak, Store and Forward-Switching-Mode
Diagnosztikai és állapotjelzők	LED-ek: U _s , link és aktivitás portonként

Hálózatkiterjesztési paraméterek

Kaskádolási mélység	Hálózati, vonalas és csillag struktúra: tetszőlegesen
Maximális vezeték hossz (csavart vezetékpár)	100 m

Tápfeszültség

Tápfeszültség	24 V DC
Hullámosság	3,6 V _{SS} (a megengedett feszültségtartományon belül)
Tápfeszültség tartomány	12 V DC ... 48 V DC
Jellemző áramfelvétel	175 mA (24 V DC)

Általános adatok

Szélesség	28 mm
Magasság	110 mm
Mélység	70 mm
Szerelési mód	Kalapsín
AX kialakítás	Blokkos építésmód
Súly	205 g
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-10 °C ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-20 °C ... 85 °C
Megengedett páratartalom (üzemben)	5 % ... 95 % (lecsapódás nélkül)
Megengedett páratartalom (tárolás/szállítás)	5 % ... 95 % (lecsapódás nélkül)
Légnyomás (üzemeléskor)	86 kPa ... 108 kPa (tengerszint felett 1 500 m-ig)
Légnyomás (tárolás/szállítás)	66 kPa ... 108 kPa (tengerszint felett 3 500 m-ig)
Elektronikaház anyaga	alumínium
Zavarkisugárzás	EN 61000-6-4

Zavarállóság	EN 61000-6-2
--------------	--------------

Tanúsítványok



Tanúsítások cULus Recognized

Ex tanúsítások: cULus Listed

Igényelt tanúsítások:

Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
kábelek/vezetők		
2832250	FL CAT5 PATCH 0,3	lengőkábel, CAT5, előre konfekcionált, 0,3 m
2832263	FL CAT5 PATCH 0,5	lengőkábel, CAT5, előre konfekcionált, 0,5 m
2832276	FL CAT5 PATCH 1,0	lengőkábel, CAT5, előre konfekcionált, 1,0 m
2832221	FL CAT5 PATCH 1,5	lengőkábel, CAT5, előre konfekcionált, 1,5 m
2832629	FL CAT5 PATCH 10,0	lengőkábel, CAT5, előre konfekcionált, 10,0 m
2832289	FL CAT5 PATCH 2,0	lengőkábel, CAT5, előre konfekcionált, 2,0 m
2832292	FL CAT5 PATCH 3,0	lengőkábel, CAT5, előre konfekcionált, 3,0 m
2832580	FL CAT5 PATCH 5,0	lengőkábel, CAT5, előre konfekcionált, 5,0 m
2832616	FL CAT5 PATCH 7,5	lengőkábel, CAT5, előre konfekcionált, 7,5 m
szerelés		
0800886	E/NS 35 N	végartó, szélessége: 9,5 mm, színe: szürke
Általános		
2832991	FL RJ45 PROTECT CAP	porvédő sapka RJ45 aljzathoz

Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;