

FL FXT


Obj.č.: 2989307


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2989307>

Rozšíření, 8 portů Ethernet

Ethernet

Údaje

EAN	 4 046356 435369
Balení	1 ks
Celní tarif	85176200
Váha brutto v kusech	0,645 kg
Informace v katalogu	Strana 35 (CAT-8-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
10.06.2009


<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.

Technické údaje

Rozhraní rozšíření

Rozhraní	Ethernet
Počet portů	2 (na modul rozhraní)
Způsob připojení	přes modul rozhraní
Informace o typu připojení	max. 4 moduly rozhraní
Rychlost přenosu	10/100 MBit/s (plný duplex)

Fyzika přenosu	Skleněná vlákna multimode
	optická vlákna pro režim Singlemode
	POF-SCRJ
	GI-HCS-vlákno
	měď
	PoE

Funkce

Základní funkce	Modul rozšíření pro modulární řízený datový přepínač
Stavové a diagnostické indikace	LED pro moduly médií

Napájecí napětí

Příkon typický	(přes hlavní řídicí stanici)
----------------	------------------------------

Shodnost se směrnicemi elektromagnetické slučitelnosti

Vyvinuto podle normy	IEC 61000-6,2
Zkušební norma	IEC 61000-4-2 (ESD)
Výsledek zkoušky	kritérium B
Zkušební norma	IEC 61000-4-3 (odolnost proti vyzařovanému rušení)
Výsledek zkoušky	kritérium A
Zkušební norma	IEC 61000-4-4 (Burst)
Výsledek zkoušky	kritérium A
Zkušební norma	IEC 61000-4-5 (Surge)
Výsledek zkoušky	kritérium A
Zkušební norma	IEC 61000-4-6 (odolnost proti rušení po vedení)
Výsledek zkoušky	kritérium A
Zkušební norma	EN 55022 (rušivé vysílání)
Výsledek zkoušky	třída A

Obecná data

Šířka	127 mm
Výška	125 mm
Hloubka	115 mm
Způsob montáže	Nosná lišta
Provedení AX	Autonomní
Hmotnost	650 g
Druh ochrany	IP20

Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 55 °C (bez kondenzace)
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Přípustná vlhkost vzduchu (provoz)	10 % ... 95 % (bez kondenzace)
Přípustná vlhkost vzduchu (skladování/přeprava)	10 % ... 95 % (bez kondenzace)
Materiál pouzdra	PA 6.6
Rušivé vyzařování	EN 61000-6-3/-4
Odolnost proti rušení	EN 61000-6-2:2005

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Listed

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Kabel / vodič		
2313504	FL FOC PN-C-HCS-GI	Kabel s polymerovými vlákny GI k vnitřnímu uložení, duplex 200/230 µm, metráž se zástrčkou, díky zvýšené šířce pásma speciálně vhodný pro aplikace Ethernet, robustní PUR vnější plášť, vnější průměr 8 mm, zelená barva.
2313410	FL FOC PN-C-HCS-GI-200/230	Kabel s polymerovými vlákny PROFINET-HCS-GI, duplex 200/230 µm, zvýšená šířka pásma speciálně pro aplikace Ethernet. Robustní vnější plášť PUR. Těžké provedení, vhodné pro tažné řetězy, pro pokládku ve vnitřních prostorech, metráž bez zástrčky.

Obecně

2832425	FL IF 2FX SC-D	Optický modul Interface pro připojení skleněných vláken 100Base-FX Multimode (1300 nm), SC, směr připojení dolů
2832412	FL IF 2FX SC-F	Optický modul Interface pro připojení skleněných vláken 100Base-FX Multimode (1300 nm), SC, směr připojení dopředu
2832205	FL IF 2FX SM SC-D	Optický modul Interface pro připojení skleněných vláken 100Base-FX Singlemode (1300 nm), SC, směr připojení dolů

2884033	FL IF 2FX ST-D	Optický modul Interface pro připojení skleněných vláken 100Base-FX Multimode (1300 nm), ST, směr připojení dolů
2891084	FL IF 2POF SCRJ-D	Optický modul Interface pro připojení vláken 100Base-FX POF/HCS (650 nm), SCRJ, směr připojení dolů
2832904	FL IF 2PSE-F	Modul Interface pro připojení portů kroucené dvojlinky PoE, RJ-45, směr připojení dopředu
2832357	FL IF 2TX VS-RJ-D	Modul Interface pro připojení kabelu s kroucenou dvojlinkou, RJ-45, směr připojení dolů
2832344	FL IF 2TX VS-RJ-F	Modul Interface pro připojení kabelu s kroucenou dvojlinkou, RJ-45, směr připojení dopředu

Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.