

FL IF 2TX VS-RJ-D


Rendelési szám: 2832357

Az ábrán egy homlokoldali csatlakoztatású változat szerepel

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2832357>Interfészmodul PoE csavart érpáras kábelek csatlakoztatására, RJ-45,
csatlakozási irány lefelé

Ethernet

Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 929121
Csomag	1
Vámtarifa	85366990
Katalógusoldal információ	Oldal 36 (CAT-8-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2007.07.03



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

Muszaki adatok

Interfészek

1. interfész	Ethernet
A portok mennyisége	2
Csatlakozási mód	RJ45 aljzat
Átviteli fizika	Ethernet csavart érpáras RJ45-tel
Átviteli sebesség	10/100 MBit/s (Csatlakozás iránya lefelé)

Átviteli távolság	100 m (szegmensenként)
Átviteli sebesség	10/100 MBit/s (Csatlakozás iránya lefelé)
Átviteli távolság	100 m (szegmensenként)

Funkció

Alapfunkció	Vezetékcsatoló modul Modular Managed Switch-hez
-------------	---

Tápfeszültség

Tápfeszültség	(fejállomáson)
Jellemző áramfelvétel	10 mA

Általános adatok

Szélesség	31 mm
Magasság	75 mm
Mélység	72,5 mm
Szerelési mód	a host rendszerben
AX kialakítás	Stand Alone
Súly	70 g
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-20 °C ... 55 °C (lecsapódás nélkül)
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-20 °C ... 80 °C
Megengedett páratartalom (üzemben)	10 % ... 95 % (lecsapódás nélkül)
Megengedett páratartalom (tárolás/szállítás)	10 % ... 95 % (lecsapódás nélkül)
Elektronikaház anyaga	PA 6.6
Zavarkisugárzás	EN 61000-6-3/-4
Zavarállóság	EN 61000-6-2:2005

Mechanikai vizsgálatok

A vizsgálat jellege	Ütésállóság az EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27 szerint
Vizsgálati eredmény	Üzem közben: 25g, 11 ms időtartam, félszinuszos lökőimpulzus
A vizsgálat jellege	Ütésállóság az EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27 szerint
Vizsgálati eredmény	Tárolás/szállítás: 50g, 11 ms időtartam, félszinuszos lökőimpulzus
A vizsgálat jellege	Rázásállóság az EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 szerint
Vizsgálati eredmény	Üzemeltetés/tárolás/szállítás: 5g, 150 Hz, 3-as kritérium
A vizsgálat jellege	Szabadesés IEC 60068-2-32 szerint
Vizsgálati eredmény	1 m
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0

EMC irányelv konformitás

Szabvány alapján fejlesztve	IEC 61000-6,2
Vizsgálati szabvány	IEC 61000-4-2 (ESD)
Vizsgálati eredmény	"B" kritérium
Vizsgálati szabvány	IEC 61000-4-3 (zavarállóság sugárzott behatások ellen)
Vizsgálati eredmény	"A" kritérium
Vizsgálati szabvány	IEC 61000-4-4 (Burst)
Vizsgálati eredmény	"A" kritérium
Vizsgálati szabvány	IEC 61000-4-5 (Surge)
Vizsgálati eredmény	"A" kritérium
Vizsgálati szabvány	IEC 61000-4-6 (zavarállóság vezetéken terjedő behatások ellen)
Vizsgálati eredmény	"A" kritérium
Vizsgálati szabvány	IEC 61000-4-8 (zavarállóság mágneses erőterrel szemben)
Vizsgálati eredmény	"A" kritérium
Vizsgálati szabvány	EN 55022 (zavarkibocsátás)
Vizsgálati eredmény	"A" kritérium

Tanúsítványok



Tanúsítások cULus Recognized, BV, DNV, GL, LR

Ex tanúsítások: cULus Listed

Igényelt tanúsítások:

Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
Lengő tokozat		
1652295	VS-08-T-G-RJ45/IP20	RJ45 lengő tokozat, IP20, VS-08-ST-RJ45 tollbetét, Push-Pull reteszeléssel a falra szerelhető kerethez, sodrott kivitelezés, Factoryline MMS-hez, vezeték átmérője 5,0 mm ... 6,5 mm

dugasz/adapter

2744571	FL PLUG RJ45 GN/2	RJ45 csatlakozó, árnyékolt, megtörés ellen védő hüvellyel, 2 darab, zöld színű, keresztezett kábelhez, helyszíni konfekcionálásra. Keresztezett csatlakozásoknál javasolt a zöld színű megtörés ellen védő hüvelyes csatlakozó készlet alkalmazása.
2744856	FL PLUG RJ45 GR/2	RJ45 csatlakozó, árnyékolt, megtörés ellen védő hüvellyel, 2 darab, szürke színű, egyenes kábelhez, helyszíni konfekcionálásra. Nem keresztezett csatlakozásoknál javasolt a szürke megtörés ellen védő hüvelyes csatlakozó készlet alkalmazása.

kábelek/vezetők

2744830	FL CAT5 FLEX	CAT5-SF/UTP-kábel (J-LI02YS(ST)C H 2 x 2 x 26 AWG), könnyű, hajlékony installációs kábel 2 x 2 x 0,14 mm ² , finomszálas, árnyékolt, külső köpeny: 5,75 mm ± 0,15 mm átmérő
2744814	FL CAT5 HEAVY	CAT5-SF/UTP-kábel (J-02YS(ST)C HP 2 x 2 x 24 AWG), nagy igénybevételű installációs kábel, 2 x 2 x 0,22 mm ² , tömör vezeték, árnyékolt, külső köpeny: 7,8 mm átmérő, belső köpeny: 5,75 mm ± 0,15 mm átmérő
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

szerszámok

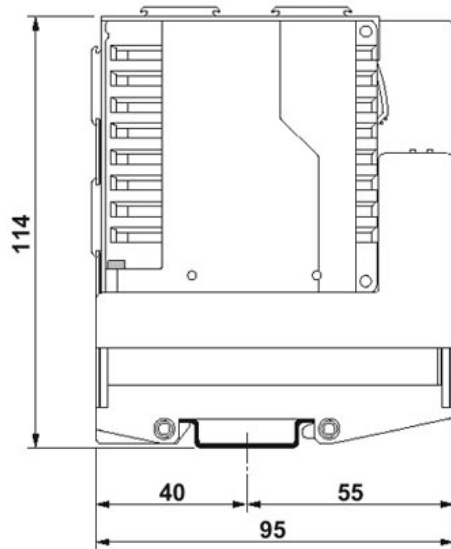
2744869	FL CRIMPTOOL	crimpelő fogó, az FL PLUG RJ45... típusú RJ45 csatlakozók szereléséhez , helyszíni konfekcionáláshoz
---------	--------------	--

Általános

2832991	FL RJ45 PROTECT CAP	porvédő sapka RJ45 aljzathoz
---------	---------------------	------------------------------

Rajzok

Méretrajz



Az ábrán az interfész modul egy változata szerepel az FL SWITCH MM HS fejegységgel

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;