

FL FXT

Codice articolo: 2989307

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

Espansione, 8 porte Ethernet

Ethernet**Dati commerciali**

EAN	 4 046356 435369
VPE	1
Tariffa doganale	85176200
Peso lordo pezzi	645,00 g

Note dei prodottiConforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 10.06.2009

Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici**Interfaccia d'espansione**

Interfaccia	Ethernet
Numero porte	2 (per modulo di interfaccia)
Collegamento	mediante modulo di interfaccia
Nota per il tipo di connessione	max. 4 moduli di interfaccia
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s (full duplex)

Fisica di trasmissione	in fibra multimodale
	Fibre Singlemode
	POF-SCRJ
	Fibra GI-HCS
	rame
	PoE

Funzionamento

Funzionalità di base	Modulo d'espansione per il Modular Managed Switch
Indicazioni di stato e di diagnostica	LED per moduli d'interfaccia

Tensione di alimentazione

Corrente assorbita tipica	(tramite stazione di testa)
---------------------------	-----------------------------

Conformità alle direttive EMC

Messo a punto conformemente alla norma	IEC 61000-6,2
Norma di prova	IEC 61000-4-2 (ESD)
Risultato della prova	Criterio B
Norma di prova	IEC 61000-4-3 (immunità ai disturbi irradiati)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	IEC 61000-4-4 (Burst)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	IEC 61000-4-5 (Surge)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	IEC 61000-4-6 (immunità ai disturbi indotti)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	EN 55022 (emissioni)
Risultato della prova	Classe A

Dati generali

Larghezza	127 mm
Altezza	125 mm
Profondità	115 mm
Tipo di montaggio	Guida di supporto
Formato AX	Stand Alone
Peso	650 g
Grado di protezione	IP20

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 55 °C (senza formazione di condensa)
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Umidità consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza formazione di condensa)
Temperatura ambiente consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (senza formazione di condensa)
Materiale custodia	PA 6.6
Emissione disturbi	EN 61000-6-3/-4
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005

Omologazioni



Omologazioni

cULus Listed

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Cavo/conduttore		
2313410	FL FOC PN-C-HCS-GI-200/230	Cavo HCS-GI PROFINET, duplex 200/230 µm, elevata larghezza di banda specifica per applicazioni Ethernet. Guaina esterna PUR robusta. Versione complessa, adatto per catene portacavi, per la posa in interni, a metro senza connettore

Generale

2832425	FL IF 2FX SC-D	Modulo di interfaccia FO per il collegamento di fibra ottica multimode 100 Base-FX (1300 nm), SC, direzione di connessione verso il basso
2832412	FL IF 2FX SC-F	Modulo di interfaccia FO per il collegamento di fibra ottica multimode 100 Base-FX (1300 nm), SC, direzione di connessione in avanti
2832205	FL IF 2FX SM SC-D	Modulo di interfaccia FO per il collegamento di fibra ottica singlemode 100 Base-FX (1300 nm), SC, direzione di connessione verso il basso
2884033	FL IF 2FX ST-D	Modulo di interfaccia FO per il collegamento di fibra ottica multimode 100 Base-FX (1300 nm), ST, direzione di connessione verso il basso

2891084	FL IF 2POF SCRJ-D	Modulo di interfaccia FO per la connessione della fibra 100Base-FX POF/HCS (650 nm), SCRJ, direzione di connessione verso il basso
2832904	FL IF 2PSE-F	Modulo di interfaccia per la connessione di porte PoE Twisted-Pair, RJ45, direzione di connessione in avanti
2832357	FL IF 2TX VS-RJ-D	Modulo di interfaccia per la connessione di cavi Twisted-Pair, RJ45, direzione di connessione verso il basso
2832344	FL IF 2TX VS-RJ-F	Modulo di interfaccia per la connessione di cavi Twisted-Pair, RJ45, direzione di connessione in avanti

Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.