

Modulo media - FL IF 2PSE-F - 2832904

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Modulo di interfaccia per la connessione di porte PoE Twisted-Pair, RJ45, direzione di connessione in avanti

I vantaggi

- Adatto per sistema GHS
- IEEE 802.3af



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 076050
GTIN	4046356076050
Sales Key	DNN142

Dati tecnici

Nota

Limitazione dell'uso	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------------------	--

Dimensioni

Didascalia	La figura mostra una variante del modulo d'interfaccia con la stazione di testa FL SWITCH MM HS
Larghezza	31 mm
Altezza	84,7 mm
Profondità	75,5 mm

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 55 °C (senza condensa)
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza condensa)

Modulo media - FL IF 2PSE-F - 2832904

Dati tecnici

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (senza condensa)
--	--------------------------------

Interfacce

Interfaccia	Ethernet
Numero porte	2 (Porte PoE)
Fisica di trasmissione	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s (direzione di attacco frontale)
Lunghezza di trasmissione	100 m (per segmento)

Funzione

Funzionalità di base	Modulo d'interfaccia per Modular Managed Switch con Power over Ethernet IEEE802.3af, Power Source Equipment (PSE)
----------------------	---

Tensione di alimentazione

Tensione di alimentazione	interna / 48 V DC per PoE
Range tensione di alimentazione	45,5 V DC ... 53 V DC
Corrente assorbita tipica	10 mA (max. 900 mA)

Generalità

Tipo di montaggio	nel sistema host
Formato AX	Struttura modulare
Peso netto	70 g
Materiale custodia	PA 6.6

Normative e prescrizioni

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2004/108/CE
Tipo di prova	Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27
Risultato della prova	Funzionamento: 25g, 11 ms durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale
Tipo di prova	Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27
Risultato della prova	Stoccaggio/trasporto: 50g, 11 ms durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale
Tipo di prova	Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6
Risultato della prova	Esercizio/stoccaggio/trasporto: 5g, 150 Hz, Criterio 3
Tipo di prova	Caduta libera secondo IEC 60068-2-32
Risultato della prova	1 m
Emissione disturbi	EN 61000-6-3/-4
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005
Vibrazione (trasporto e stoccaggio)	5g, 150 Hz, a norma IEC 60068-2-6
Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	secondo specifica VW
Attacco a norma	CUL
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Vibrazioni (funzionamento)	a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz

Environmental Product Compliance

Modulo media - FL IF 2PSE-F - 2832904

Dati tecnici

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250500
eCl@ss 4.1	27250500
eCl@ss 5.0	19030100
eCl@ss 5.1	19030100
eCl@ss 6.0	19170100
eCl@ss 7.0	19170390
eCl@ss 8.0	19170390
eCl@ss 9.0	19170390

ETIM

ETIM 2.0	EC000734
ETIM 3.0	EC000734
ETIM 4.0	EC001467
ETIM 5.0	EC000309
ETIM 6.0	EC000309
ETIM 7.0	EC000309

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201410
UNSPSC 13.2	43201410
UNSPSC 18.0	43223108
UNSPSC 19.0	43223108
UNSPSC 20.0	43223108
UNSPSC 21.0	43223108

Omologazioni

Omologazioni

Modulo media - FL IF 2PSE-F - 2832904

Omologazioni

Omologazioni

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Omologazioni Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Dettagli omologazione

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 140324

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 140324

cULus Recognized



Accessori

Accessori

Alimentazione

Alimentatore - STEP-PS/ 1AC/48DC/2 - 2868680



Alimentatore STEP POWER switching per montaggio su guida, ingresso: monofase, uscita: 48 V DC / 2 A

Alimentatore - TRIO-PS/1AC/48DC/ 5 - 2866491



Alimentatore TRIO POWER switching per montaggio su guida, ingresso: monofase, uscita: 48 V DC / 5 A

Modulo media - FL IF 2PSE-F - 2832904

Accessori

Alimentatore - QUINT-PS/1AC/48DC/ 5 - 2866679



Alimentatore QUINT POWER switching per montaggio su guida con tecnologia SFB (Selective Fuse Breaking), ingresso: monofase, uscita: 48 V DC / 5 A

Cavi dati al metro

Cavo di rete - FL CAT5 HEAVY - 2744814



Cavo CAT5-SF/UTP (J-02YS(ST)C HP 2 x 2 x 24 AWG) robusto cavo, 2 x 2 x 0,22 mm², conduttori rigidi, schermati, guaina esterna: diametro 7,8 mm, guaina interna: diametro 5,75 mm ± 0,15 mm

Cavo di rete - FL CAT5 FLEX - 2744830



Cavo CAT5-SF/UTP (J-LI02YS(ST)C H 2 x 2 x 26 AWG) leggero cavo flessibile 2 x 2 x 0,14 mm², conduttori sottili, schermato, guaina esterna: diametro 5,75 mm ± 0,15 mm

Connettore maschio

Connettore RJ45 - FL PLUG RJ45 GR/2 - 2744856

Connettore RJ45, schermato, con protezione antiflessione, 2 pezzi, grigio per cavo rettilineo



Connettore RJ45 - FL PLUG RJ45 GN/2 - 2744571

Connettore RJ45, schermato, con protezione antiflessione, 2 pezzi, verde per cavo incrociato.



Custodia protettiva

Modulo media - FL IF 2PSE-F - 2832904

Accessori

Custodia mobile RJ45 - VS-08-T-G-RJ45/IP20 - 1652295



Custodia mobile RJ45, IP20, per inserto portacontatti maschio VS-08-ST-RJ45, con bloccaggio push-pull con telaio da incasso, versione tornita, per managed switch Factoryline Modular, per diametro cavo 5,0 mm ... 6,5 mm

Segnamorsetti non siglati

Nastro Zack piatto - ZBF 29:UNBEDRUCKT - 0829003



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 29 mm, dimensioni campo di siglatura: 29 x 6,4 mm, Numero dei cartellini singoli: 3

Utensili per il confezionamento - FL CRIMPTOOL - 2744869



Pinza a crimpare, per il montaggio del connettore RJ45

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>