

Modulo media - FL SFP LX - 2891767

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>)




Componente SFP Gigabit per trasmissione fino a 30 km con una lunghezza d'onda di 1310 nm.

Descrizione prodotto

Componente SFP con una velocità di trasmissione dati di 1000 MBit/s con una lunghezza d'onda di 1310 nm e una lunghezza di trasmissione massima di 30 km.

Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 STK
GTIN	 4 046356 166775
GTIN	4046356166775
Peso per pezzo (confezione esclusa)	28,600 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	Taiwan
Sales Key	DNN1ZS

Dati tecnici

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (senza condensa)
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 85 °C (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	30 % ... 95 % (senza condensa)
Temperatura ambiente consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 95 % (senza condensa)
Pressione aria (funzionamento)	86 kPa ... 108 kPa (1500 m NN)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	66 kPa ... 108 kPa (3.500 m NN)

Interfacce

Interfaccia 1	FO Ethernet
Numero porte	1 (LC Singlemode)
Collegamento	LC

Modulo media - FL SFP LX - 2891767

Dati tecnici

Interfacce

Fisica di trasmissione	Fibre Singlemode
Velocità di trasmissione	1 GBit/s
Lunghezza di trasmissione	30 km (Fibra di vetro 9/125)
	250 m (Fibra di vetro 62,5/125)
Lunghezza d'onda	1310 nm
LED di segnalazione	a seconda della custodia Factoryline
Capacità di trasmissione minima	-5 dBm
Capacità di trasmissione massima	0 dBm
Sensibilità di ricezione minima	-24 dBm
Sensibilità di ricezione max.	-3 dBm

Funzione

Funzionalità di base	Modulo SFP come porta FO
Indicazioni di stato e di diagnostica	tramite custodie Factoryline

Tensione di alimentazione

Tensione di alimentazione	3,3 V (mediante switch Factoryline)
Max. corrente assorbita	300 mA
Corrente assorbita	300 mA

Generalità

Tipo di montaggio	Inserimento in SFP-Slot
Formato AX	Custodie Factoryline con SFP-Slot
Peso netto	28,6 g
Materiale custodia	Metallo

Normative e prescrizioni

Vibrazione (trasporto e stoccaggio)	5g, 150 Hz, a norma IEC 60068-2-6
Attacco a norma	CUL
Vibrazioni (funzionamento)	a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250501
eCl@ss 4.1	27250501
eCl@ss 5.0	27250501
eCl@ss 5.1	27250501
eCl@ss 6.0	27250501
eCl@ss 7.0	27250501
eCl@ss 8.0	27149249
eCl@ss 9.0	27144440

Modulo media - FL SFP LX - 2891767

Classifiche

ETIM

ETIM 2.0	EC000734
ETIM 3.0	EC000734
ETIM 4.0	EC000734
ETIM 5.0	EC002609
ETIM 6.0	EC002609

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201410
UNSPSC 13.2	26121650

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Recognized / cUL Recognized / DNV / EAC / RINA / DNV GL / LR / BSH / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140403
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140403
----------------	--	---	---------------

DNV		http://exchange.dnv.com/tari/	A-13956
-----	--	---	---------

EAC			RU *- DE.A*30.B.01735
-----	--	--	--------------------------

Modulo media - FL SFP LX - 2891767

Omologazioni

RINA		http://www.rina.org/en	ELE205816XG
DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA00000YV
LR		http://www.lr.org/en	17/20056
BSH		http://www.bsh.de/de/index.jsp	Nr. 966
cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	

Accessori

Accessori

Cavo dati confezionato

Cavo patch in fibra ottica - FL SM PATCH 1,0 LC-LC - 2989187



Cavo FO confezionato, cavo break out, fibra di vetro singlemode 9/125 µm (OS2, Low Water Peak Fiber), connettore maschio: LC / LC, grado di protezione: IP20, per la posa all'interno di canaline o quadri elettrici, lunghezza: 1 m

Cavo patch in fibra ottica - FL SM PATCH 2,0 LC-LC - 2989284



Cavo FO confezionato, cavo break out, fibra di vetro singlemode 9/125 µm (OS2, Low Water Peak Fiber), connettore maschio: LC / LC, grado di protezione: IP20, per la posa all'interno di canaline o quadri elettrici, lunghezza: 2 m

Cavo patch in fibra ottica - FL SM PATCH 5,0 LC-LC - 2901826



Cavo FO confezionato, cavo break out, fibra di vetro singlemode 9/125 µm (OS2, Low Water Peak Fiber), connettore maschio: LC / LC, grado di protezione: IP20, per la posa all'interno di canaline o quadri elettrici, lunghezza: 5 m

Modulo media - FL SFP LX - 2891767

Accessori

Cavo patch in fibra ottica - FL SM PATCH 1,0 LC-SC - 2989190



Cavo FO confezionato, cavo break out, fibra di vetro singlemode 9/125 μm (OS2, Low Water Peak Fiber), connettore maschio: LC / SC-Duplex, grado di protezione: IP20, per la posa all'interno di canaline o quadri elettrici, lunghezza: 1 m

Cavo patch in fibra ottica - FL SM PATCH 2,0 LC-SC - 2989297



Cavo FO confezionato, cavo break out, fibra di vetro singlemode 9/125 μm (OS2, Low Water Peak Fiber), connettore maschio: LC / SC-Duplex, grado di protezione: IP20, per la posa all'interno di canaline o quadri elettrici, lunghezza: 2 m

Cavo patch in fibra ottica - FL SM PATCH 5,0 LC-SC - 2901827



Cavo FO confezionato, cavo break out, fibra di vetro singlemode 9/125 μm (OS2, Low Water Peak Fiber), connettore maschio: LC / SC-Duplex, grado di protezione: IP20, per la posa all'interno di canaline o quadri elettrici, lunghezza: 5 m

Cavo patch in fibra ottica - FL SM PATCH 1,0 LC-ST - 2989242



Cavo FO confezionato, cavo break out, fibra di vetro singlemode 9/125 μm (OS2, Low Water Peak Fiber), connettore maschio: LC / B-FOC (ST), grado di protezione: IP20, per la posa all'interno di canaline o quadri elettrici, lunghezza: 1 m

Cavo patch in fibra ottica - FL SM PATCH 2,0 LC-ST - 2989349



Cavo FO confezionato, cavo break out, fibra di vetro singlemode 9/125 μm (OS2, Low Water Peak Fiber), connettore maschio: LC / B-FOC (ST), grado di protezione: IP20, per la posa all'interno di canaline o quadri elettrici, lunghezza: 2 m

Modulo media - FL SFP LX - 2891767

Accessori

Cavo patch in fibra ottica - FL SM PATCH 5,0 LC-ST - 2901828

Cavo FO confezionato, cavo break out, fibra di vetro singlemode 9/125 µm (OS2, Low Water Peak Fiber), connettore maschio: LC / B-FOC (ST), grado di protezione: IP20, per la posa all'interno di canaline o quadri elettrici, lunghezza: 5 m



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>