

FL SFP LX40 - Modulo media

1113081

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1113081>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Componente SFP Gigabit per trasmissione fino a 40 km con una lunghezza d'onda di 1310 nm



Descrizione del prodotto

DDI, Digital Diagnostic Monitoring Interface

I vantaggi

- Conforme a MSA

Dati commerciali

Codice articolo	1113081
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN613
Codice prodotto	DNN613
GTIN	4063151034887
Peso per pezzo (confezione inclusa)	31 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	13,7 mm
Altezza	8,95 mm
Lunghezza	56,5 mm

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto (Porta SFP)
-------------------	---------------------------------

Interfacce

FO Ethernet

Collegamento	LC
Velocità di trasmissione	1 GBit/s
Capacità di trasmissione minima	-3 dBm
Capacità di trasmissione massima	2 dBm
Sensibilità di ricezione minima	-3 dBm
Sensibilità di ricezione max.	-23 dBm
Fisica di trasmissione	Fibre Singlemode
Lunghezza di trasmissione	40 km (Fibra di vetro 9/125)
Lunghezza d'onda	1310 nm
LED di segnalazione	a seconda della custodia Factoryline
Numero di canali	1 (LC Singlemode)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo SFP
Tipo	Custodie Factoryline con SFP-Slot
Formato	SFP (Small Form-factor Pluggable)

Segnalazione

Segnalazione stato	tramite custodie Factoryline
--------------------	------------------------------

Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	FO
-------------------	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C (senza condensa)

FL SFP LX40 - Modulo media



1113081

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1113081>

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C (senza condensa)
Temperatura della custodia	max. 85 °C (Funzionamento)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 95 % (senza condensa)
Vibrazioni (funzionamento)	a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
Pressione aria (funzionamento)	86 kPa ... 108 kPa (1500 m NN)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	66 kPa ... 108 kPa (3500 m NN)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Sicurezza delle apparecchiature laser
Norme/disposizioni	IEC 60825

FL SFP LX40 - Modulo media



1113081

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1113081>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

ETIM

ETIM 10.0	EC002608
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1113081

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1113081>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	12,026 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com