

FL SFP LX10-B - Modulo media



1025401

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025401>

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 10 km con una lunghezza d'onda di 1310 nm.



I vantaggi

- Conforme a MSA

Dati commerciali

Codice articolo	1025401
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN613
Codice prodotto	DNN613
GTIN	4055626517148
Peso per pezzo (confezione inclusa)	29,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	29,8 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW

FL SFP LX10-B - Modulo media



1025401

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025401>

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	Inserimento in SFP-Slot
-------------------	-------------------------

Interfacce

FO Ethernet

Collegamento	LC
Velocità di trasmissione	1 GBit/s
Capacità di trasmissione minima	-9,5 dBm
Capacità di trasmissione massima	-3 dBm
Sensibilità di ricezione minima	-21 dBm
Sensibilità di ricezione max.	-3 dBm
Fisica di trasmissione	Fibre Singlemode
Lunghezza di trasmissione	10 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
MTTF	59 Anni (Telcordia SR-332, Temperature Factor a 40 °C = 1, Stress Factor a 50 % = 1, Environmental Factor = 1)
Formato	SFP (Small Form-factor Pluggable)
Funzionalità di base	Modulo SFP come porta FO

Segnalazione

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

Caratteristiche elettriche

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

1025401

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025401>

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 70 °C (senza condensa)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C (senza condensa)
Temperatura della custodia	max. 70 °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 LX10-B - Modulo media



1025401

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025401>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025401>



cULus Recognized
ID omologazione: E140403

FL SFP LX10-B - Modulo media



1025401

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025401>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

ETIM

ETIM 9.0	EC000310
----------	----------

UNSPSC

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

FL SFP LX10-B - Modulo media



1025401

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1025401>

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%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - 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