

# 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.



## Descrizione del prodotto

DDI, Digital Diagnostic Monitoring Interface

## 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	Montaggio a innesto (Porta SFP)
-------------------	---------------------------------

### 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)

### Segnalazione

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

### Caratteristiche elettriche

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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

# FL SFP LX10-B - Modulo media



1025401

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

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 10.0	EC002608
-----------	----------

### 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	3,96 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)