

# FL SFP SX - Modulo media

2891754

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891754>



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.



La figura illustra una versione dell'articolo

Componente SFP Gigabit per trasmissione fino a 1 km con una lunghezza d'onda di 850 nm.

## Descrizione del prodotto

DDI, Digital Diagnostic Monitoring Interface

## I vantaggi

- Conforme a MSA

## Dati commerciali

Codice articolo	2891754
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN613
Codice prodotto	DNN613
GTIN	4046356166782
Peso per pezzo (confezione inclusa)	28,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	28,8 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
---------------------	----------------------------

### Indicazioni materiale

Materiale custodia	Metallo
--------------------	---------

### 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 dBm
Capacità di trasmissione massima	-4 dBm
Sensibilità di ricezione minima	-17 dBm
Sensibilità di ricezione max.	-3 dBm
Fisica di trasmissione	in fibra multimodale
Lunghezza di trasmissione	275 m (Fibra di vetro 62,5/125 µm (OM1))
	550 m (Fibra di vetro 50/125 µm (OM2))
	1000 m (Fibra di vetro 50/125 µm (OM3))
	1000 m (Fibra di vetro 50/125 µm (OM4))
Lunghezza d'onda	850 nm
LED di segnalazione	a seconda della custodia Factoryline
Numero di canali	1 (LC Multimode)

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo SFP
Tipo	Custodie Factoryline con SFP-Slot
MTTF	667 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

Corrente assorbita	240 mA
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,8 W
Mezzo trasmissivo	FO

## Alimentazione

Tensione di alimentazione	3,3 V (mediante switch Factoryline)
Collegamento alimentazione	Tramite Slot SFP
Max. corrente assorbita	240 mA
Corrente assorbita	240 mA

## Dati di collegamento

Collegamento	Per l'inserimento in SFP-Slot
--------------	-------------------------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 75 °C (senza condensa)
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

2891754

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891754>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891754>



**DNV GL**

ID omologazione: TAA00000YV



**LR**

ID omologazione: LR22250919TA



**NK**

ID omologazione: TA24215M



**BV**

ID omologazione: 48146\_B1 BV

**BSH**

ID omologazione: Nr. 966



**RINA**

ID omologazione: ELE014724XG001

**ABS**

ID omologazione: 21\_2066186\_1\_PDA



**cULus Recognized**

ID omologazione: E140403

2891754

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891754>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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	3,951 kg CO2e
---------	---------------