

FL SFP GT - Modulo media

2989420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2989420>



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 la trasmissione fino a 100 m.



Descrizione del prodotto

Componente SFP con una velocità di trasmissione dati di 1000 MBit/s a una lunghezza di trasmissione massima di 100 m.

I vantaggi

- Conforme a MSA

Dati commerciali

Codice articolo	2989420
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN623
Codice prodotto	DNN623
GTIN	4046356346122
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33 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

Ethernet (RJ45)

Collegamento	RJ45
Velocità di trasmissione	1 GBit/s
Fisica di trasmissione	Rame
Lunghezza di trasmissione	100 m (per segmento)
LED di segnalazione	a seconda della custodia Factoryline
Numero di canali	1 (Porta RJ45)

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

Corrente assorbita	375 mA
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,24 W
Mezzo trasmissivo	Rame

Alimentazione

Tensione di alimentazione	3,3 V (mediante switch Factoryline)
Collegamento alimentazione	Tramite Slot SFP
Max. corrente assorbita	375 mA
Corrente assorbita	375 mA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (senza condensa)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 %

2989420

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2989420>

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	5,666 kg CO2e
---------	---------------