

FL IF 2POF SCRJ-D - Modulo media



2891084

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891084>

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.



Modulo di interfaccia FO per la connessione della fibra 100Base-FX POF/PCF (650 nm), SC-RJ, direzione di connessione verso il basso

I vantaggi

- Moduli FO diagnosticabili in PROFINET per trasmissione separata del potenziale

Dati commerciali

Codice articolo	2891084
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN123
Codice prodotto	DNN123
GTIN	4046356089111
Peso per pezzo (confezione inclusa)	99,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	80 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di espansione
Tipo	fine
Funzionalità di base	Modulo d'interfaccia per Modular Managed Switch con diagnostica FO

Caratteristiche del sistema

Funzionalità

Funzionalità di base	Modulo d'interfaccia per Modular Managed Switch con diagnostica FO
----------------------	--

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	21,6 W
Mezzo trasmissivo	FO

Alimentazione

Tensione di alimentazione (DC)	48 V DC (tramite stazione di testa)
Collegamento alimentazione	da FL SWITCH GHS o FXT
Corrente assorbita tipica	200 mA

Freno da collegare

Collegamento	A innesto su FL SWITCH MM HS o FL MXT
--------------	---------------------------------------

Dati di collegamento

Collegamento	A innesto su FL SWITCH MM HS o FL MXT
--------------	---------------------------------------

Interfacce

Lunghezza di trasmissione	max. 50 m (incl. 3 dB riserva di sistema, fibra polimerica con 980/1000 230 dB/km)
---------------------------	--

Interfaccia fibra ottica

Collegamento	SC-RJ
Velocità di trasmissione	100 MBit/s
Lunghezza di trasmissione	50 m (incl. 3 dB riserva di sistema, fibra polimerica con F-K 980/1000 230 dB/km)
	100 m (Fibra PCF con F-S 200/230 10 dB/Km)
Numero di canali	2 (SC-RJ)

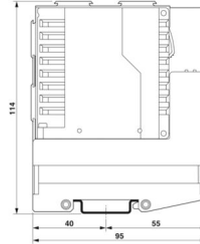
Dimensioni

FL IF 2POF SCRJ-D - Modulo media

2891084

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891084>

Disegno quotato



Larghezza	31 mm
Altezza	73,5 mm
Profondità	72,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 55 °C (senza condensa)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (senza condensa)
Vibrazioni (funzionamento)	a norma IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2004/108/CE
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005

Emissione di disturbi

Norme/Disposizioni	EN 61000-6-3/-4
--------------------	-----------------

Montaggio

Tipo di montaggio	nel sistema host
-------------------	------------------

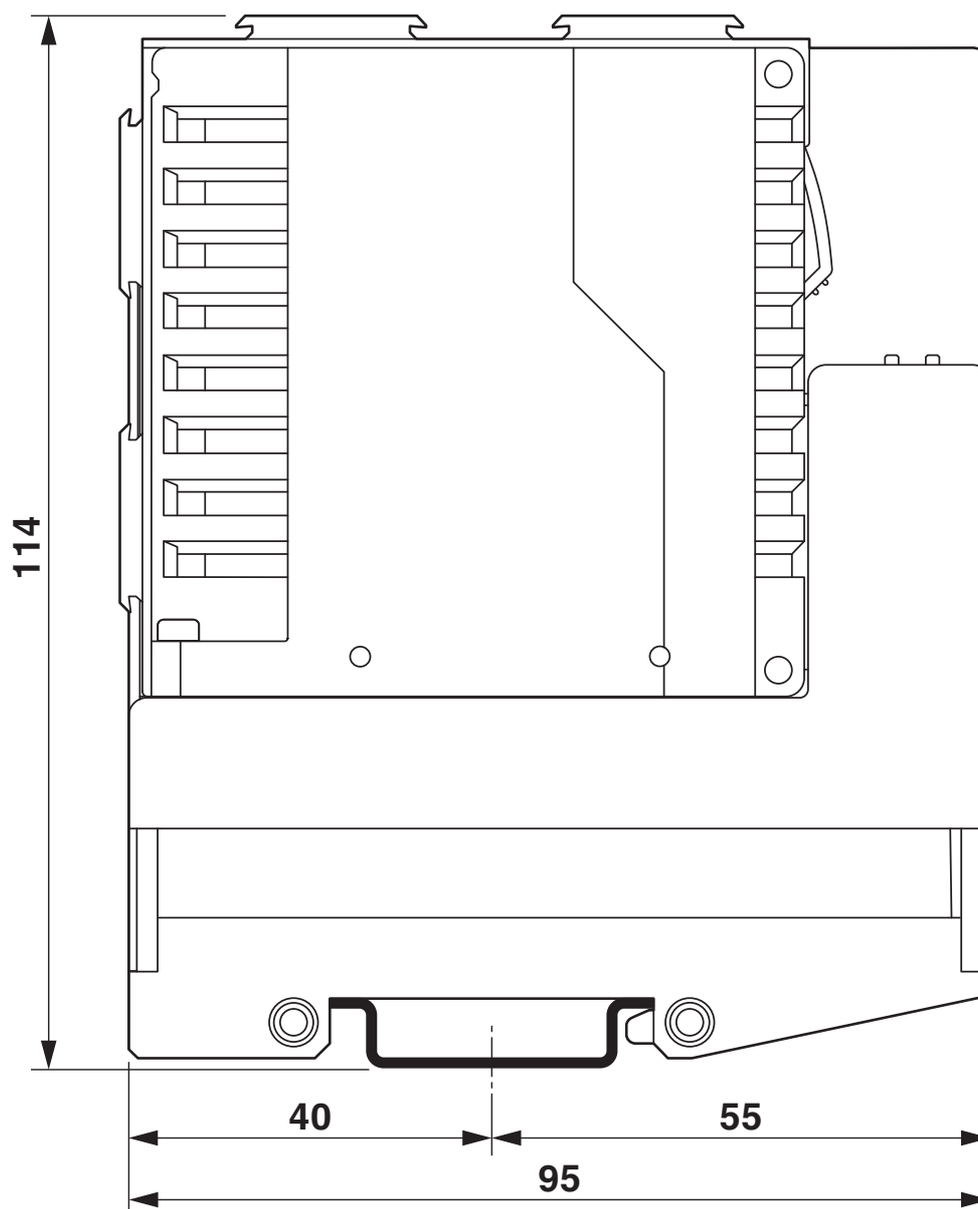
FL IF 2POF SCRJ-D - Modulo media

2891084

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891084>

Disegni

Disegno quotato



La figura mostra una variante del modulo d'interfaccia con la stazione di testa FL SWITCH MM HS

FL IF 2POF SCRJ-D - Modulo media



2891084

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891084>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891084>



cUL Recognized
ID omologazione: E140324



UL Recognized
ID omologazione: E140324

2891084

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2891084>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

19170411

ETIM

ETIM 9.0

EC001467

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43201500

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

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