

# FL IF 2POF SCRJ-D - Módulo de medios



2891084

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2891084>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Módulo de interfaz para fibra óptica para conexión de fibra 100Base-FX POF/PCF (650 nm), SC-RJ, dirección de conexión hacia abajo

## Sus ventajas

- En los módulos de fibra óptica diagnosticables de PROFINET para transmisión aislada

## Datos comerciales

Código de artículo	2891084
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNN123
Clave de producto	DNN123
GTIN	4046356089111
Peso por unidad (incluido el embalaje)	99,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	80 g
Número de tarifa arancelaria	85176200
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Construcción	de granularidad fina
--------------	----------------------

### Propiedades de sistema

#### Funcionalidad

Funcionalidad básica	Módulo de medios para switch modular gestionado con diagnóstico de fibra óptica
----------------------	---

### Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	21,6 W
Medio de transmisión	Fibra óptica

#### Alimentación

Tensión de alimentación (DC)	48 V DC (mediante estación cabecera)
Conexión alimentación	de FL SWITCH GHS o FXT
Absorción de corriente típica	200 mA

#### Freno conectable

Tipo de conexión	Enchufable en FL SWITCH MM HS o FL MXT
------------------	--

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Enchufable en FL SWITCH MM HS o FL MXT
------------------	--

### Interfaces

Longitud de transmisión	máx. 50 m (incl. 3 dB de reserva del sistema, fibra de polímero con 980/1000 230 dB/km)
-------------------------	---

#### Interfaz Fibra óptica

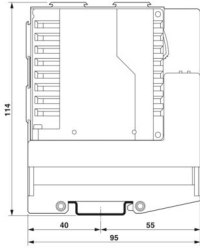
Tipo de conexión	SC-RJ
Velocidad de transmisión	100 MBit/s
Longitud de transmisión	50 m (incl. 3 dB de reserva del sistema, fibra de polímero con F-K 980/1000 230 dB/km)
	100 m (fibra PCF con F-S 200/230 10 dB/Km)
Número de canales	2 (SC-RJ)

### Dimensiones

# FL IF 2POF SCRJ-D - Módulo de medios



2891084  
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2891084>

Esquema de dimensiones	
	
Anchura	31 mm
Altura	73,5 mm
Profundidad	72,5 mm

## Datos del material

Color	verde
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	PA

## Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	0 °C ... 55 °C (sin condensación)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % ... 95 % (sin condensación)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	10 % ... 95 % (sin condensación)
Vibración (servicio)	según IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz

## Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM 2004/108/CE
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2:2005

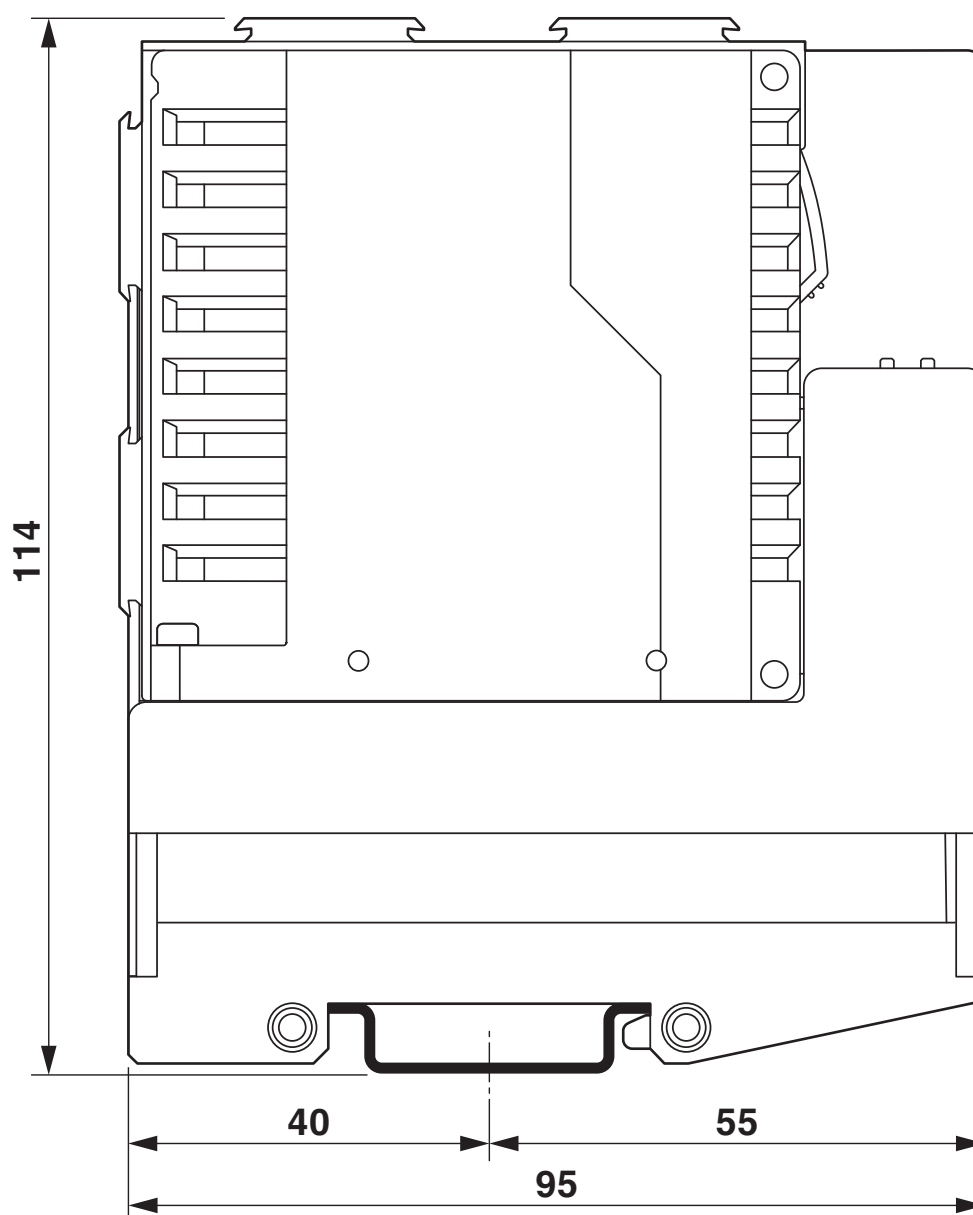
Emisión de interferencias	
Normas/especificaciones	EN 61000-6-3/-4

## Montaje

Tipo de montaje	En el sistema Host
-----------------	--------------------

## Dibujos

Esquema de dimensiones



La figura muestra una variante del módulo de interfaz con la estación cabecera FL SWITCH MM HS

2891084

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2891084>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170411
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC001467
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43201500
-------------	----------

## Environmental product compliance

## EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(c)-I

## China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

## EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---