

FL IF 2TX VS-RJ-D - Modulo media



2832357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832357>

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 per la connessione di cavi Twisted-Pair, RJ45, direzione di connessione verso il basso

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2832357 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DNN123 |
| Codice prodotto | DNN123 |
| GTIN | 4017918929121 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 95 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 70 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

FL IF 2TX VS-RJ-D - Modulo media



2832357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832357>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Nota per l'utilizzo | Solo per l'uso industriale |
|---------------------|----------------------------|

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|---|
| Tipo di prodotto | Modulo di espansione |
| Tipo | Stand-alone |
| Funzionalità di base | Modulo d'interfaccia per Modular Managed Switch |

Caratteristiche del sistema

Funzionalità

| | |
|----------------------|---|
| Funzionalità di base | Modulo d'interfaccia per Modular Managed Switch |
|----------------------|---|

Caratteristiche elettriche

| | |
|--|--------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 21,6 W |
| Mezzo trasmissivo | Rame |

Alimentazione

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Tensione di alimentazione | tramite stazione di testa |
| Collegamento alimentazione | da FL SWITCH GHS o FXT |
| Corrente assorbita tipica | 10 mA |

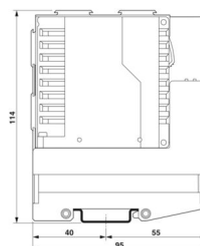
Interfacce

Ethernet

| | |
|---------------------------|---|
| Collegamento | RJ45 |
| Velocità di trasmissione | 10/100 MBit/s (direzione di attacco verso il basso) |
| Fisica di trasmissione | Ethernet in RJ45-Twisted-Pair |
| Lunghezza di trasmissione | 100 m (per segmento) |
| Numero di canali | 2 (Porte RJ45) |
| Velocità di trasmissione | 10/100 MBit/s (direzione di attacco verso il basso) |
| Lunghezza di trasmissione | 100 m (per segmento) |

Dimensioni

Disegno quotato



2832357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832357>

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 31 mm |
| Altezza | 75 mm |
| Profondità | 72,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|--------|
| Colore | verde |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale custodia | PA 6.6 |

Controlli meccanici

| | |
|---|---|
| Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27 | : Funzionamento: 25g, 11 ms durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale |
| | : Stoccaggio/trasporto: 50g, 11 ms durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale |
| Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 | : Esercizio/stoccaggio/trasporto: 5g, 150 Hz, Criterio 3 |
| Caduta libera secondo IEC 60068-2-32 | : 1 m |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|-----------------------------------|
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C ... 55 °C (senza condensa) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -20 °C ... 80 °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 |
| Conformità alle direttive CEM | IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2 (ESD) Criterio B |
| | IEC 61000-4-3 (immunità ai disturbi irradiati) Criterio A |
| | IEC 61000-4-4 (Burst) Criterio A |
| | IEC 61000-4-5 (Surge) Criterio A |
| | IEC 61000-4-6 (immunità ai disturbi indotti) Criterio A |
| | IEC 61000-4-8 (immunità ai disturbi rispetto a campi magnetici) Criterio A |
| Immunità ai disturbi | EN 55022 (emissioni) Criterio A |
| | EN 61000-6-2:2005 |

Emissione di disturbi

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

Normative e prescrizioni

| | |
|--|----------------------|
| Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici | secondo specifica VW |
|--|----------------------|

Montaggio

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

FL IF 2TX VS-RJ-D - Modulo media

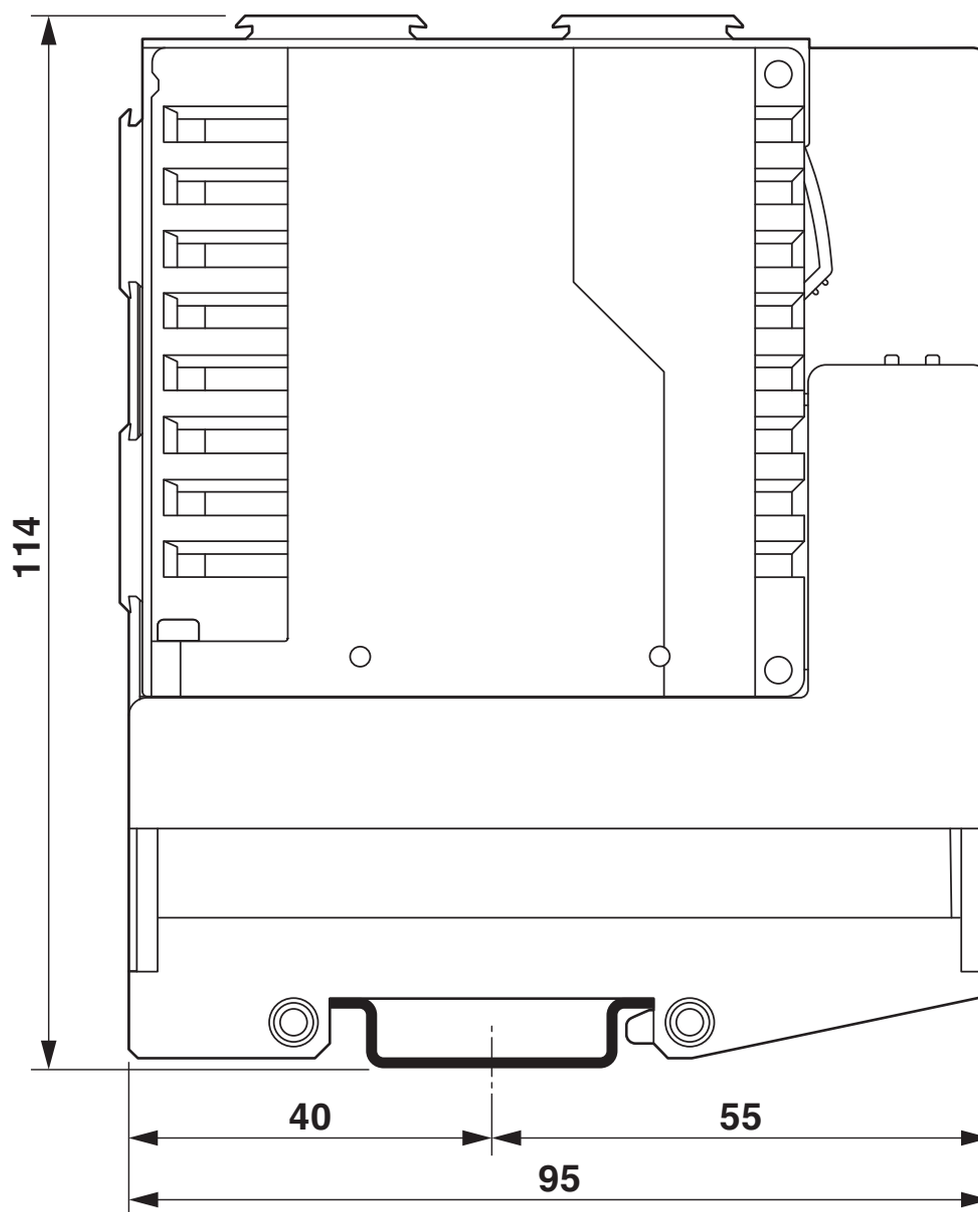
2832357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832357>



Disegni

Disegno quotato



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

2832357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832357>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832357>



cUL Recognized

ID omologazione: E140324



UL Recognized

ID omologazione: E140324



KC

ID omologazione: KCC-REI-PCK-FL283235



cUL Listed

ID omologazione: E199827



UL Listed

ID omologazione: E199827

FL IF 2TX VS-RJ-D - Modulo media



2832357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832357>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

19170411

ETIM

ETIM 9.0

EC001467

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43201500

2832357

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2832357>

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% |
|---|---|

Phoenix Contact 2025 © - 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