

2902659

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902659>

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.



Convertitore FO (unità di ricambio B), per la trasm. full duplex di 10/100Base-T(X) su singole fibre di vetro Simplex con tecnologia WDM (Wavelength Division Multiplex), connessione FO SC-Simplex (1550/1310 nm). Per il funzionam. è necessario un set di apparecchiature (tipo A e tipo B)!

## Descrizione del prodotto

La trasmissione ottica con tecnologia FO consente la massima immunità ai disturbi con portate di trasmissione massime senza limitazione della larghezza di banda necessaria.

## I vantaggi

- Comunicazione full duplex con solo una fibra
- Copertura di distanze fino a 38 km
- Autonegoziazione
- Commutazione auto-MDI-/MDI-X
- Funzioni Link Fault Pass Through (LFPT) e Far End Fault (FEF) per un semplice monitoraggio del collegamento
- 10/100 MBit/s
- Omologazione per la costruzione navale a norma DNV GL

## Dati commerciali

Codice articolo	2902659
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC311
Codice prodotto	DNC311
GTIN	4046356669696
Peso per pezzo (confezione inclusa)	168,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	120 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	US

## Dati tecnici

### Note

#### Limitazione dell'uso

Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.
-------------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Convertitori di supporti
MTTF	1400 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	599 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	101 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)
MTBF	492 Anni (Standard Telcordia, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21% (5 giorni alla settimana, 8 ore al giorno))
	133 Anni (Standard Telcordia, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25 % (5 giorni alla settimana, 12 ore al giorno))
Ritardo segnale	± 1,3 µs (Modalità Store-and-Forward, 10/100 MBit/s, in base alla dimensione del frame)
Funzionalità di base	Convertitori store and forward

### Caratteristiche del sistema

#### Funzionalità

Funzionalità di base	Convertitori store and forward
----------------------	--------------------------------

### Caratteristiche elettriche

Isolamento galvanico	secondo IEEE 802.3
	VCC // FE // Ethernet
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,64 W
Tensione di prova interfaccia dati/alimentazione	0,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min.)

#### Alimentazione

Range tensione di alimentazione	18 V DC ... 30 V DC (Connessione a vite)
	18 V DC ... 30 V DC (alternativo o ridondante, mediante contatto bus backplane e alimentazione di corrente del sistema)
Tensione nominale	24 V DC
Corrente assorbita tipica	110 mA (24 V DC)
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità

### Dati di collegamento

#### Alimentazione

Collegamento	Morsetto a vite estraibile (COMBICON), ridondanza possibile
Cavo unipolare/Punto di collegamento rigido	0,2 mm² ... 2,5 mm²

Cavo unipolare/Punto di collegamento flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 ... 14
Lunghezza del tratto da spelare	7,00 mm
Coppia di serraggio	0,56 Nm ... 0,79 Nm

## Interfacce

Segnale	Ethernet
Funzionalità di base	Convertitori store and forward

### Dati: fibra ottica

Capacità di trasmissione minima	≥ -14 dBm ((9/125 μm) in modo dinamico in modalità Link (average))
Capacità di trasmissione massima	≤ -8 dBm ((9/125 μm) in modo dinamico in modalità Link (average))
Distanza di trasmissione incl. riserva di sistema da 3 dB	38 km (F-E 9/125 0,36 dB/km)
	34 km (F-E 9/125 0,4 dB/km)
	28 km (F-E 9/125 0,5 dB/km)
	21 km (F-G 62,5/125 0,7 dB/km F 1000)
	5,5 km (F-G 62,5/125 2,6 dB/km F 600)
	21 km (F-G 50/125 0,7 dB/km F 1200)
	9 km (F-G 50/125 1,6 dB/km F 800)
Collegamento	SC-Simplex
Lunghezza d'onda	1550 nm (Inviare)
	1310 nm (Ricezione)
Sensibilità di ricezione minima	min. -31 dBm (dinamico in modalità Link (average))
Sensibilità di ricezione max.	-3 dBm (dinamico in modalità Link (average))
Mezzo trasmissivo	Fibra di vetro Multimode
	Fibra di vetro Singlemode

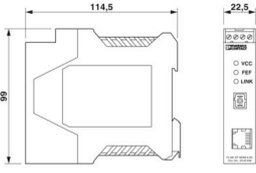
### Dati: Interfaccia Ethernet, 10/100Base-T(X) secondo IEEE 802.3

Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s
Collegamento	Connettore femmina RJ45, schermato
Numero di canali	1
Lunghezza di trasmissione	100 m (twisted pair schermato)
Mezzo trasmissivo	Rame
LED di segnalazione	Activity, Link-Status, 10/100 MBit/s
Modalità auto-negoziante	Auto
Link through	Link Fault Pass Through
Commutazione MDI-/MDI-X	Auto-MDI(X)

## Dimensioni

2902659

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902659>

Disegno quotato	
Larghezza	22,5 mm
Altezza	99 mm
Profondità	114,5 mm

## Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Materiale (Custodia)	PA 6.6-FR

## Cavo / linea

### Cavo in fibra ottica

Tipi di fibre	50/125 µm
	62,5/125 µm
	fibra di vetro

## Controlli meccanici

Caduta libera secondo IEC 60068-2-32	Free fall: 1 m
Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	Vibrazione (esercizio): 5g, 10 ... 150 Hz, 2,5 h, in direzione XYZ
Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	Urti (esercizio): 25g, 11 ms durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 65 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	≤ 5000 m (Per le limitazioni, vedere la dichiarazione del produttore per il funzionamento in quota)
	≤ 2000 m (secondo UL)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 % (senza condensa)

## Omologazioni

### CE

Certificato	Conformità CE
-------------	---------------

### ATEX

Siglatura	Ⓔ II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X
Nota	Rispettare le note particolari relative all'installazione riportate

	nella documentazione!
--	-----------------------

## UL, USA / Canada

Siglatura	508 Listed
	Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4
	Class I, Zone 2, Ex nA IIC T4 Gc X
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

## Test dei gas tossici

Siglatura	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
-----------	----------------------------------

## Costruzioni navali

Siglatura	DNV GL
-----------	--------

## Dati cantieristica navale

Temperature	B
Humidity	A
Vibrazione	A
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

## Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
--------------------------------	--

## Scariche elettrostatiche

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
--------------------	--------------

## Scariche elettrostatiche

Scarica contatti	± 6 kV (Grado severità collaudo 3)
Scarica in aria	± 8 kV (Grado severità collaudo 3)
Scarica indiretta	± 6 kV
Osservazioni	Criterio B

## Campi elettromagnetici ad alta frequenza

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

## Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Frequenza	80 MHz ... 3 GHz (Grado severità collaudo 3)
Intensità di campo	10 V/m
Osservazioni	Criterio A

## Transitori veloci (Burst)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
--------------------	--------------

## Transitori veloci (Burst)

Ingresso	± 2 kV (Grado severità collaudo 3)
Segnale	± 2 kV (Grado severità collaudo 3)
Osservazioni	Criterio B

2902659

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902659>

## Carico di corrente impulsiva (Surge)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
--------------------	--------------

## Carico di corrente impulsiva (Surge)

Ingresso	$\pm 0,5$ kV (Alimentazione DC)
Segnale	$\pm 1$ kV (Linea dati, asimmetrica)
Osservazioni	Criterio B

## Influenza condotta

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

## Influenza condotta

Frequenza	0,15 MHz ... 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V

## Emissione di disturbi

Norme/Disposizioni	EN 55032
Osservazioni	Classe A, campo di impiego industria

## Criteri

Criterio A	Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.
Criterio B	Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo.

## Normative e prescrizioni

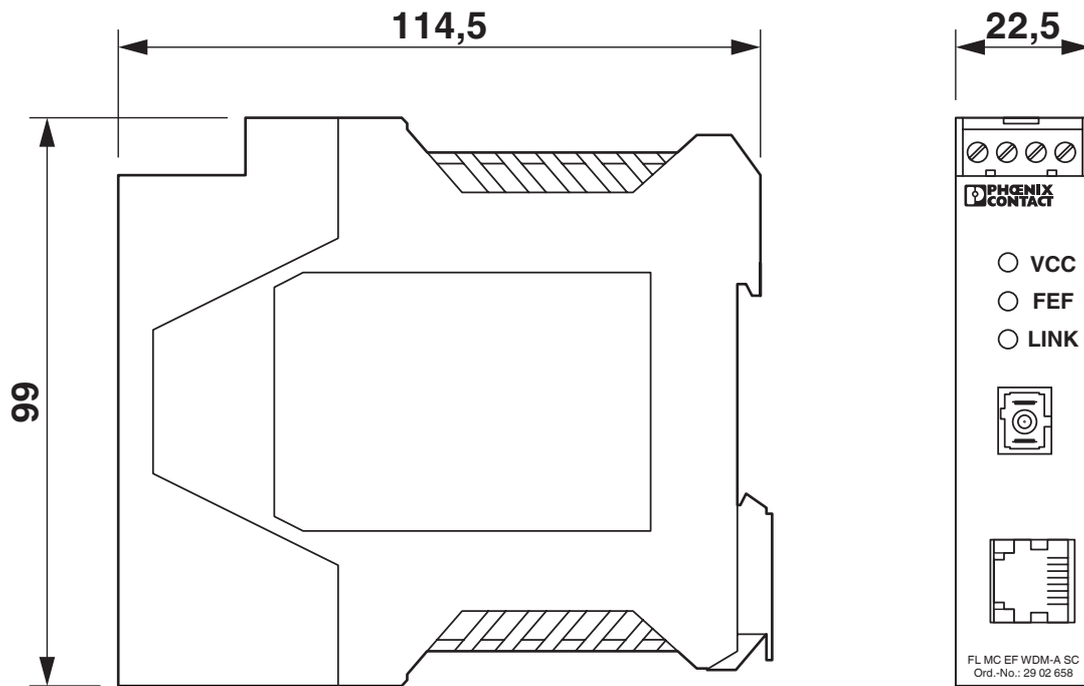
Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VDMA 24364:2018-05
Isolamento galvanico	secondo IEEE 802.3

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

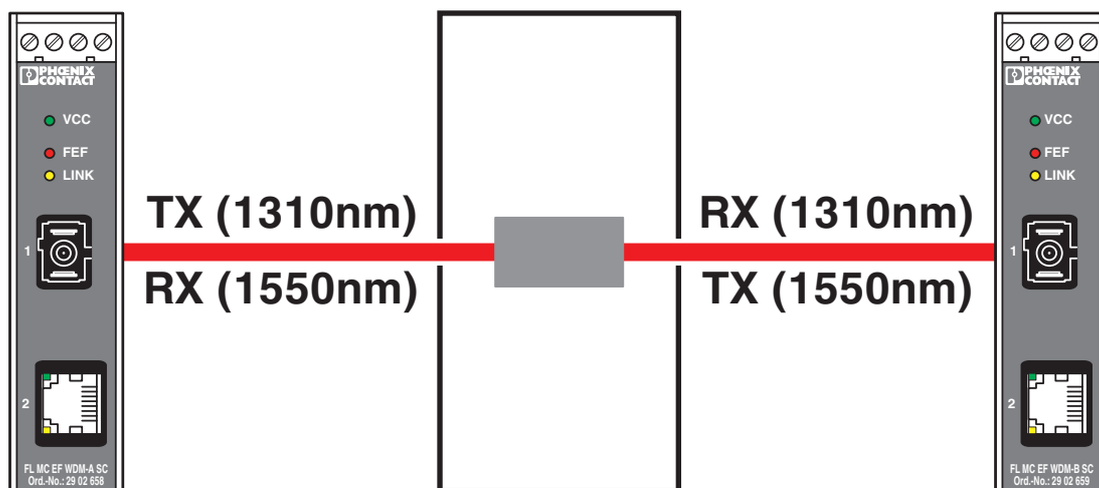
## Disegni

Disegno quotato



## Esecuzione compatta

Disegno applicazione

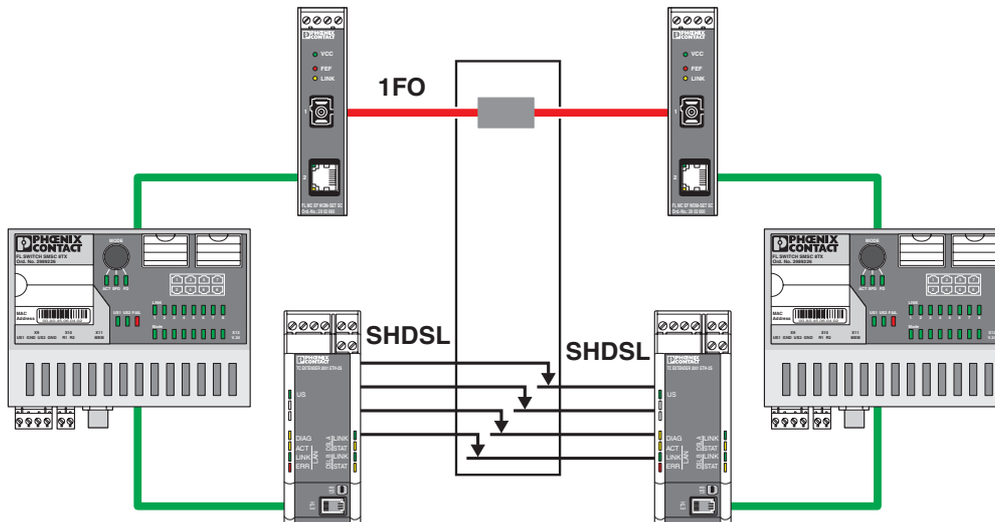


## Comunicazione con anello collettore

2902659

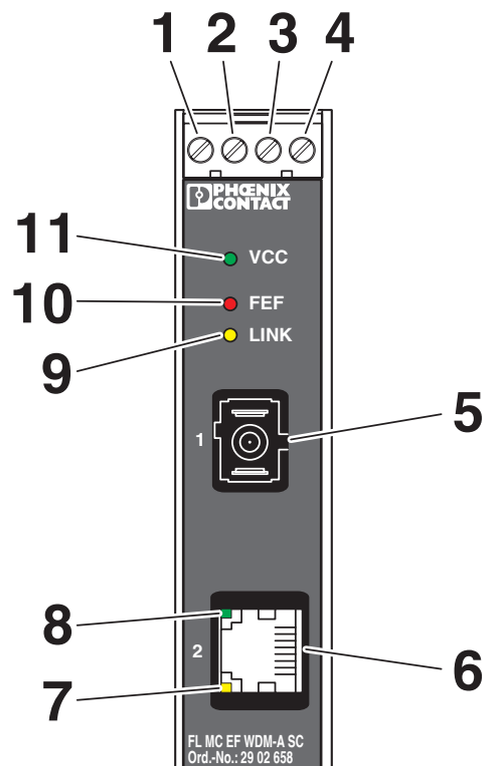
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902659>

## Disegno applicazione



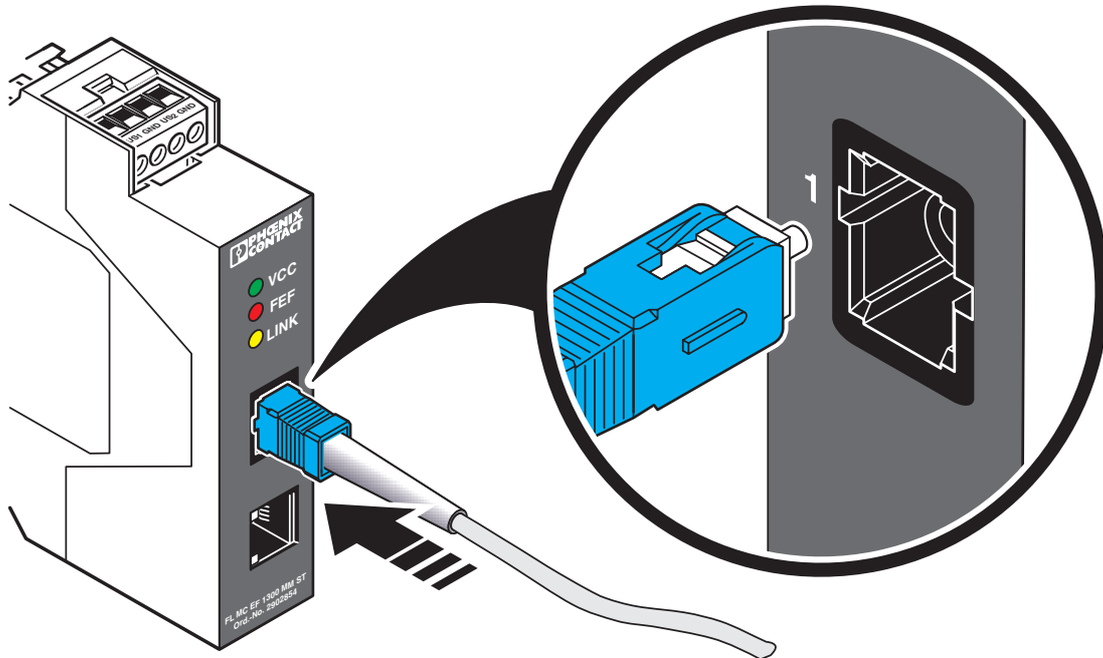
Comunicazione ridondante con l'anello collettore

## Disegno schema



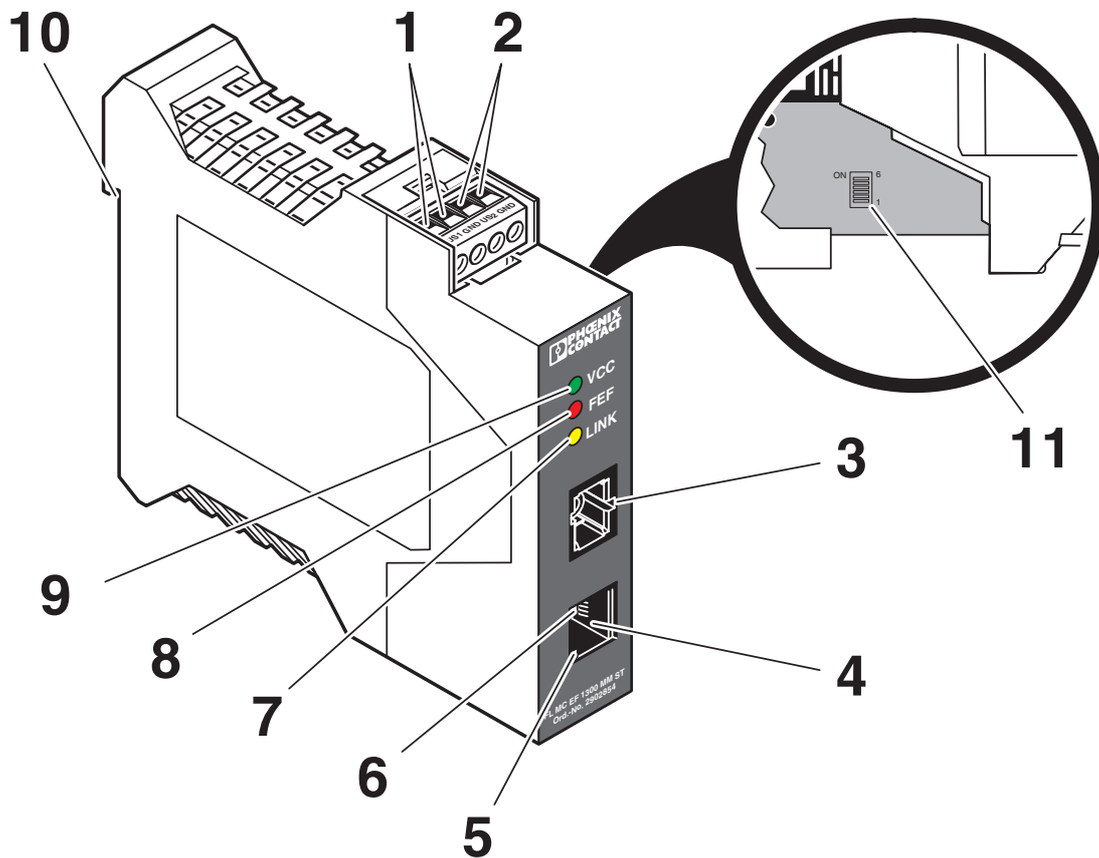
Visione frontale

Disegno schema



Collegare il connettore SC-Simplex

Disegno schema

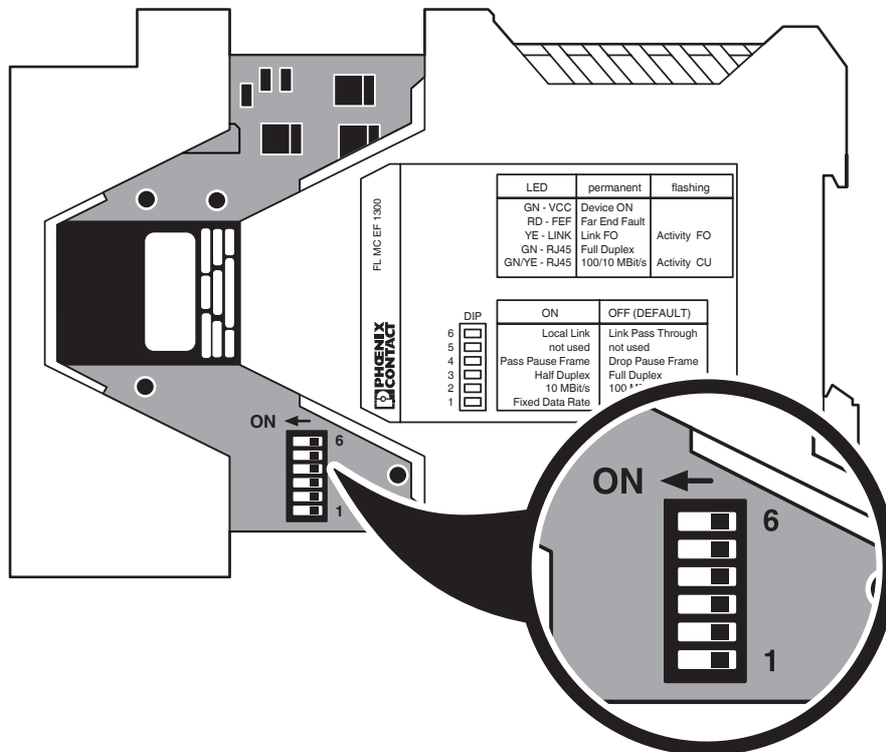


Elementi funzionali

2902659

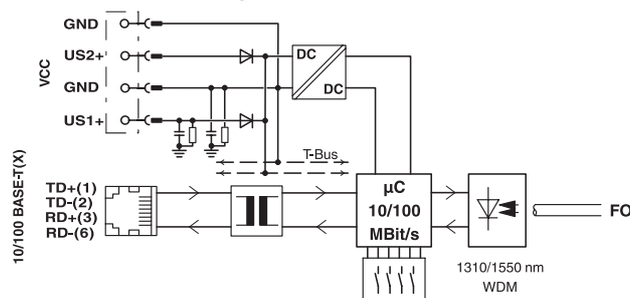
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902659>

Disegno schema



DIP switch

Diagramma a blocchi



Schema funzionale

2902659

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902659>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902659>



**DNV GL**

ID omologazione: TAA00001KR



**UL Listed**

ID omologazione: E238705



**cUL Listed**

ID omologazione: E238705



**cUL Listed**

ID omologazione: E199827



**UL Listed**

ID omologazione: E199827

2902659

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902659>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170411
ECLASS-15.0	19170411

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2902659

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902659>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	03938ca7-74e6-467c-b2ac-ea5280eb8b03

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)