

2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

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 con diagnostica ottica integrata, contatto di allarme, per 4 fili RS-422/RS-485/ INTERBUS fino 2 MBit/s, terminale con interfaccia FO (FSMA), 660 nm, per cavo in fibra ai polimeri/PCF

### I vantaggi

- · Ripartizione della tensione di alimentazione mediante connettori per guide di supporto
- · Connessioni a innesto mediante morsetto a vite COMBICON
- · Possibilità di tensione di alimentazione ridondante mediante alimentazione di corrente dal sistema opzionale
- · Isolamento galvanico efficiente tra tutte le interfacce (INTERBUS // porte in FO // alimentazione // connettore bus per guide DIN)
- Omologazione per l'impiego nella zona 2
- · Contatto di commutazione libero da potenziale per segnalazioni di allarme preventive di linee in FO critiche
- · Diagnostica ottica integrata per il monitoraggio permanente di linee in fibra ottica
- Interfaccia FO a sicurezza intrinseca (ex op is) per il collegamento diretto a dispositivi della zona 1
- Riconoscimento automatico della velocità dati per tutte le velocità dati fino a 2 MBit/s
- · Omologazione per la costruzione navale a norma DNV GL

#### Dati commerciali

Codice articolo	2708342
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC216
Codice prodotto	DNC216
Pagina del catalogo	Pagina 437 (C-6-2019)
GTIN	4017918974046
Peso per pezzo (confezione inclusa)	245,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	182,48 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

### Dati tecnici

#### Note

Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Limitazione dell'uso	
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
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	1025 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	442 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	184 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)
MTBF	493 Anni (Standard Telcordia, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21% (5 giorni alla settimana, 8 ore al giorno))
	92 Anni (Standard Telcordia, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25 % (5 giorni alla settimana, 12 ore al giorno))

#### Caratteristiche elettriche

Separazione galvanica	VCC // RS-422
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,4 W
Tensione di prova interfaccia dati/alimentazione	1,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min.)

#### Alimentazione

Range tensione di alimentazione	18 V DC 30 V DC
Tensione nominale	24 V DC (secondo UL)
Corrente assorbita tipica	100 mA (24 V DC)
Max. corrente assorbita	130 mA
	≤ 2 A (In caso di impiego in una stazione di collegamento, tramite il connettore bus per guide DIN)

#### Dati di uscita

#### Commutazione

Denominazione uscita	Uscita relè
Descrizione dell'uscita	Uscita segnalazione guasti
Numero uscite	1
Max. tensione commutabile	60 V DC



2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

Mezzo trasmissivo

Formato dati/Codifica dati

	42 V AC
Corrente di carico permanente	0,46 A
di collegamento	
limentazione	
Collegamento	Morsetto a vite a innesto COMBICON
Coppia di serraggio	0,56 Nm 0,79 Nm
rfacce	
Distorsione bit, ingresso	± 35 % (ammissibile)
Distorsione bit, uscita	< 6,25 %
Segnale	INTERBUS
Canali di trasmissione	2 (1/1) RD, TD, full duplex
ati: fibra ottica	
Numero di canali	1
Capacità di trasmissione minima	-4,6 dBm (980/1000 μm)
	-16,6 dBm (200/230 μm)
Distanza di trasmissione incl. riserva di sistema da 3 dB	100 m (F-P 980/1000 230 dB/km con connettore a montaggio rapido)
	800 m (F-K 200/230 10 dB/km con connettore a montaggio rapido)
Protocollo di trasmissione	trasparenza di protocollo verso l'interfaccia RS-422
Collegamento	F-SMA
Lunghezza d'onda	660 nm
Sensibilità di ricezione minima	-31,2 dBm
Mezzo trasmissivo	Fibra polimerica
	Fibra PCF
ati: Interfaccia RS-422, secondo ITU-T V.11, EIA/TIA-422, DIN 6	66348-1
Velocità di trasmissione seriale	≤ 2 MBit/s
Collegamento	Morsetto a vite estraibile
Lunghezza di trasmissione	≤ 1000 m (in base alla velocità dati con linea dati schermata, twisted)
Resistenza terminale	220 Ω
	100 Ω
	220 Ω
Cavo unipolare/Punto di collegamento rigido	0,2 mm² 2,5 mm²
Cavo unipolare/Punto di collegamento flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione max. del conduttore flessibile AWG	14
Sezione min. conduttore flessibile AWG	24
Cavo unipolare/punto di connessione rigido AWG max.	14
Cavo unipolare/punto di connessione rigido AWG min.	24
Manua tanaminai in	Dama

Rame

UART (11 Bit, NRZ)



2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

#### Dimensioni

Larghezza	35 mm
Altezza	99 mm
Profondità	103 mm

#### Indicazioni materiale

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

#### Cavo / linea

#### Cavo in fibra ottica

Tipi di fibre	980/1000 μm
	200/230 μm
	Fibra polimerica
	fibra PCF

#### Controlli meccanici

Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	: 5g, 10 150 Hz, 2,5 h, in direzione XYZ
Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	: 15g, 11 ms durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °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)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	30 % 95 % (senza condensa)

#### Omologazioni

#### CE

Certificato	Conformità CE
ATEX	
Siglatura	
Nota	Rispettare le note particolari relative all'installazione riportate nella documentazione!
ATEX, interfaccia in fibra ottica	
Siglatura	⊕ II (2) G [Ex op is Gb] IIC
	⊞ II (2) D [Ex op is Db] IIIC
Certificato	PTB 06 ATEX 2042 U



2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

UL, USA / Canada	
Siglatura	Class I, Zone 2, AEx nc IIC T5
	Class I, Zone 2, Ex nC nL IIC T5 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	В
Humidity	A
Vibrazione	A
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
ati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 55011
Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Scariche elettrostatiche	
Scarica contatti	± 6 kV
Scarica in aria	± 8 kV
Osservazioni	Criterio B
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Intensità di campo	10 V/m
Osservazioni	Criterio A
Transitori veloci (Burst)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
	2.1.0.000
Transitori veloci (Burst)	+ 2 W/
Ingresso	± 2 kV
Segnale	± 2 kV
Osservazioni	Criterio B



2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

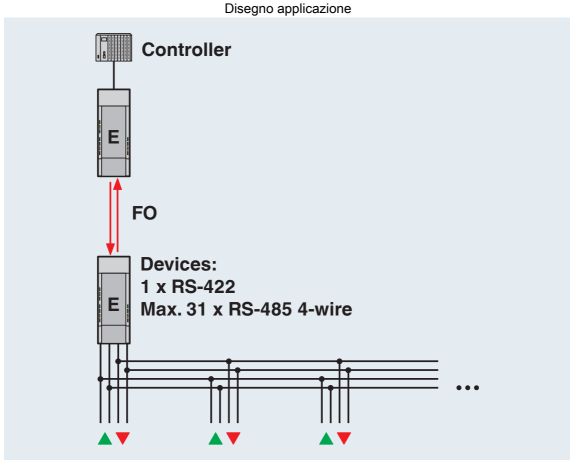
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Orașio di comente impedație (Comes)	
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Ingresso	± 0,5 kV
Segnale	± 1 kV
Osservazioni	Criterio B
nfluenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
nfluenza condotta	
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 55011
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, corrett automaticamente dal dispositivo.
ntaggio	
ntaggio	



2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

## Disegni

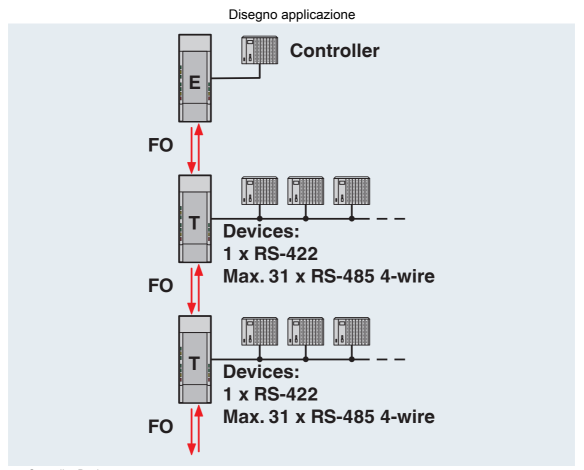


Collegamento punto-punto



2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

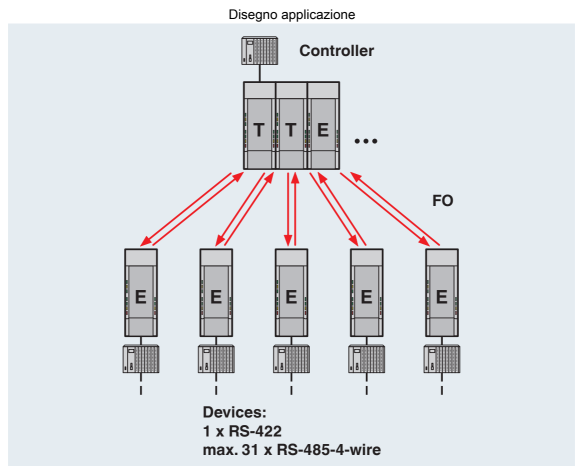


Topologia lineare Controller-Device



2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

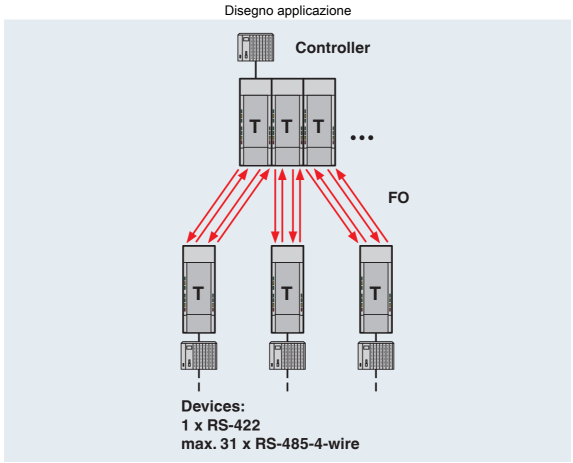


Struttura a stella



2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

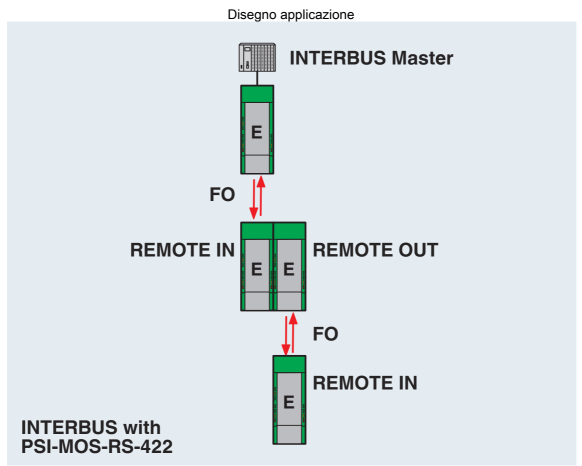


Struttura a stella ridondante

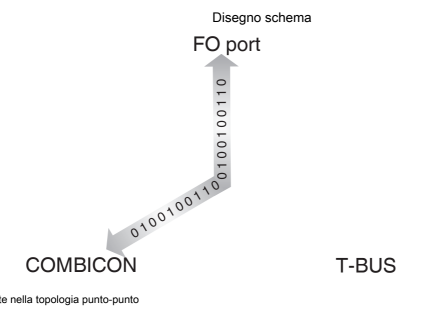


2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342



INTERBUS con PSI-MOS-RS422...

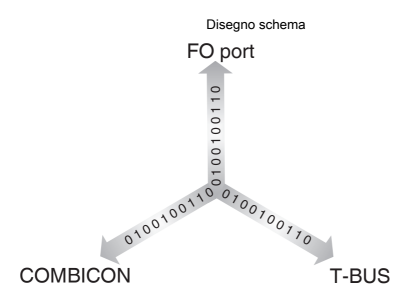


Assegnazione porte nella topologia punto-punto



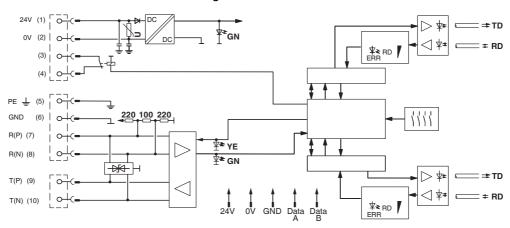
2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342



Assegnazione porte nelle topologie a stella

#### Diagramma a blocchi



\*) Solo con PSI-MOS.../FO...T



2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342



**DNV GL** 

ID omologazione: TAA00001KR



cULus Recognized

ID omologazione: E238705



**ATEX** 

ID omologazione: PTB 06 ATEX 2042U



**ATEX** 

ID omologazione: PxCIF06ATEX2708261X



cUL Listed

ID omologazione: E199827



**UL Listed** 

ID omologazione: E199827



2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	19170411		
	ECLASS-13.0	19170411		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001467		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	43201500		



2708342

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708342

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì
7(a), 7(c)-l
EFUP-50
Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
a4cb4a1b-0517-465b-93a7-310745de5550

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