

2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

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 interfacce RS-232 fino 115,2 kBit/s, terminale con interfaccia FO (FSMA), 660 nm, per cavo in fibra ai polimeri/PCF

I vantaggi

- · Ripartizione della tensione di alimentazione e dei segnali dati mediante connettori bus per guide DIN
- · Connessioni a innesto mediante morsetto a vite COMBICON
- · Possibilità di tensione di alimentazione ridondante mediante alimentazione di corrente dal sistema opzionale
- Separazione galvanica affidabile tra tutte le interfacce (RS-232 // porte FO // alimentazione // connettore per guide di supporto)
- Omologazione per l'impiego nella zona 2
- Interfaccia FO a sicurezza intrinseca (ex op is) per il collegamento diretto a dispositivi della zona 1
- · Diagnostica ottica integrata per il monitoraggio permanente di linee in fibra ottica
- Contatto di commutazione libero da potenziale per segnalazioni di allarme preventive di linee in FO critiche
- Riconoscimento dati automatico per tutte le velocità dati fino a 115,2 kBit/s
- · Omologazione per la costruzione navale a norma DNV GL

Dati commerciali

Codice articolo	2708368
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC215
Codice prodotto	DNC215
Pagina del catalogo	Pagina 439 (C-6-2019)
GTIN	4017918974060
Peso per pezzo (confezione inclusa)	238,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	233,3 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

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	1093 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	468 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	194 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)
MTBF	485 Anni (Standard Telcordia, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21% (5 giorni alla settimana, 8 ore al giorno))
	91 Anni (Standard Telcordia, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25 % (5 giorni alla settimana, 12 ore al giorno))

Caratteristiche elettriche

Separazione galvanica	VCC // RS-232
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	2,4 W
Tensione di prova interfaccia dati/alimentazione	1,5 kV _{eff} (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	120 mA

Dati di uscita

Commutazione

Denominazione uscita	Uscita relè
Descrizione dell'uscita	Uscita segnalazione guasti
Numero uscite	1
Max. tensione commutabile	60 V DC
	42 V AC
Corrente di carico permanente	0,46 A



2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

Dati di collegamento

Alimentazione

Collegamento	Morsetto a vite a innesto COMBICON
Coppia di serraggio	0,56 Nm 0,79 Nm

Interfacce

Distorsione bit, ingresso	± 35 % (ammissibile)
Distorsione bit, uscita	< 6,25 %
Segnale	Modbus
Canali di trasmissione	2 (1/1), RxD, TxD, full duplex

Dati: 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-232
Collegamento	F-SMA
Lunghezza d'onda	660 nm
Sensibilità di ricezione minima	-31,2 dBm
Mezzo trasmissivo	Fibra polimerica
	Fibra PCF

Dati: Interfaccia RS-232 secondo ITU-T V.28, EIA/TIA-232, DIN 66259-1

Velocità di trasmissione seriale	4,8 kBit/s 115,2 kBit/s
Collegamento	Connettore maschio D-SUB 9
Lunghezza di trasmissione	≤ 15 m
Cavo unipolare/Punto di collegamento rigido	0,2 mm ² 2,5 mm ²
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
Mezzo trasmissivo	Rame
Formato dati/Codifica dati	UART (11 Bit, NRZ)
Commutazione direzione dati	Automatica

Dimensioni

Larghezza	35 mm
Altezza	99 mm
Profondità	105 mm



2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

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

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



2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

Omologazione Corea del Sud, KC	
Certificato	KCC-REI-PCK-FL2708368
Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
Out to indicate the	
Costruzioni navali	DANKO
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
Dati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005
Emissione di disturbi	-11
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
	2110100010
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Intensità di campo	10 V/m
Osservazioni	Criterio A
Transitori veloci (Burst)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Taracitada edadi (D. 190)	
Transitori veloci (Burst)	1.214/
Ingresso	± 2 kV
Segnale	± 2 kV
Osservazioni	Criterio B
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5



2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

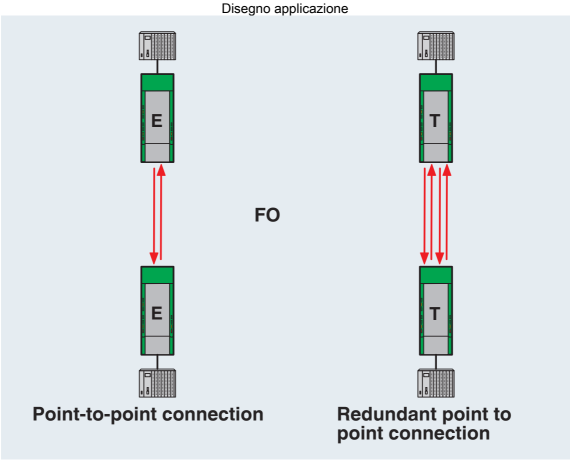
Carico di corrente impulsiva (Surge)	
Ingresso	± 0,5 kV
Segnale	± 1 kV
Osservazioni	Criterio B
Influenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
Influenza condotta	
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 55011
Osservazioni	Classe A, campo di impiego industria
Criteri	
Criterio A	Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.
Criterio B	Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo.
lormative e prescrizioni	
Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VDMA 24364:2018-05
Iontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN



2708368

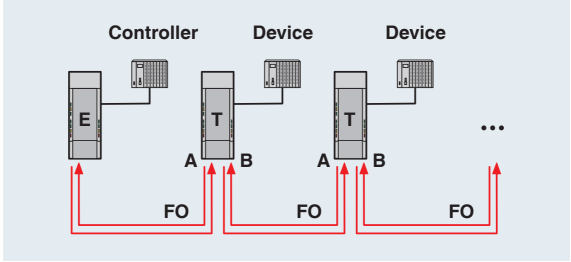
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

Disegni



Collegamento punto-punto ridondante

Disegno applicazione

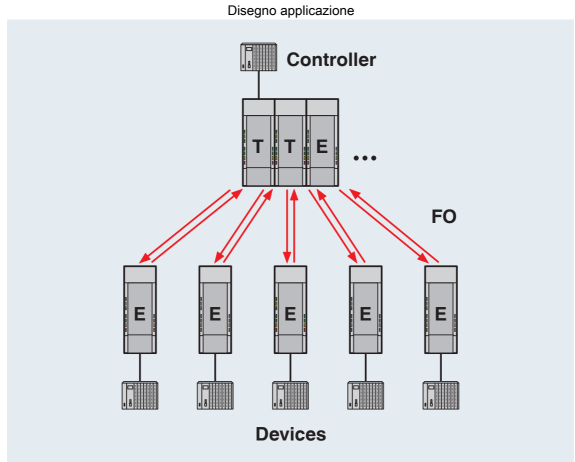


Topologia lineare Controller-Device



2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

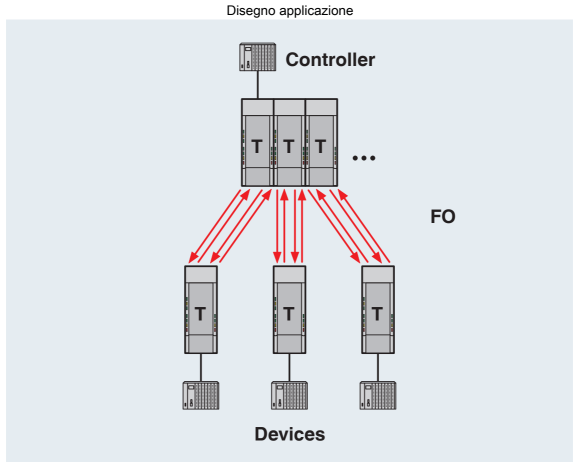


Struttura a stella



2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

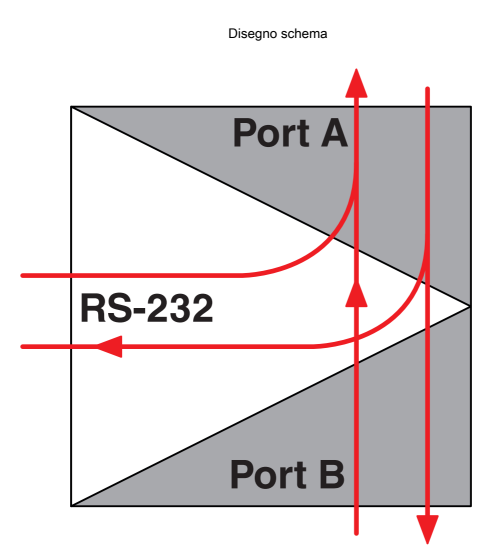


Struttura a stella ridondante



2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

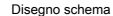


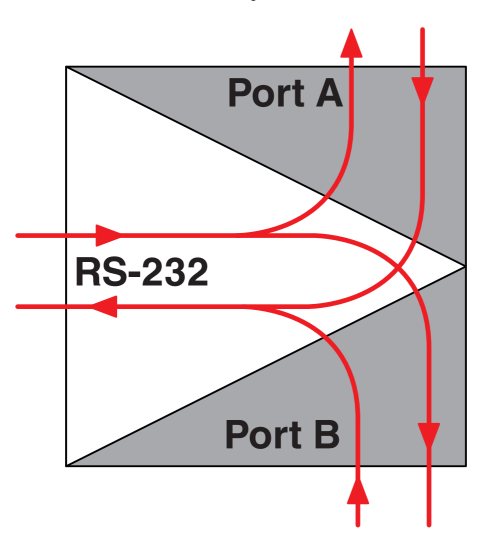
Assegnazione porta in una struttura lineare



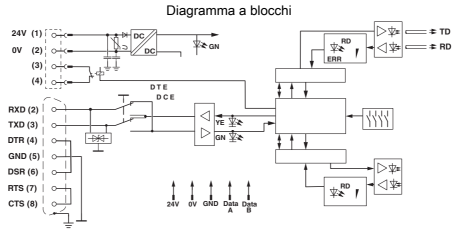
2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368





Assegnazione porte nelle topologie a stella



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



2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368



DNV GL

ID omologazione: TAA00001KR



KC

ID omologazione: KCC-REI-PCK-FL270836



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



2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

Classifiche

ECLASS

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



2708368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708368

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	1a269874-d899-4b90-936b-bb96ad4cbfb3

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