

2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575

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.



Convertitori FO con diagnostica ottica integrata, contatto allarme, per RS-422/RS-485 4 fili/INTERBUS fino a 2 Mbit/s, terminale con un'interfaccia FO (SC-Duplex), 1300 nm, per cavo in fibra di vetro

I vantaggi

- · Connessioni a innesto mediante morsetto a vite COMBICON
- · Ripartizione della tensione di alimentazione mediante connettori per guide di supporto
- · 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
- 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	2708575
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	4046356176293
Peso per pezzo (confezione inclusa)	253,633 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	190,68 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	
Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Limitazione dell'uso	

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Convertitori di supporti
MTTF	891 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	397 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	164 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)
MTBF	544 Anni (Standard Telcordia, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21% (5 giorni alla settimana, 8 ore al giorno))
	113 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	2,75 W
Tensione di prova interfaccia dati/alimentazione	1,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	18 V DC 32 V DC
Tensione nominale	24 V DC (secondo UL)
Corrente assorbita tipica	110 mA (24 V DC)
Max. corrente assorbita	\leq 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
	42 V AC
Corrente di carico permanente	1 A

Dati di collegamento



2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575

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	INTERBUS
Canali di trasmissione	2 (1/1) RD, TD, full duplex

Dati: fibra ottica

Numero di canali	1
Capacità di trasmissione minima	-3,4 dBm (50/125 μm, fibra di vetro multimodale)
	-4,7 dBm (62,5/125 μm, fibra di vetro multimodale)
	-5,5 dBm (9/125 μm, fibra di vetro monomodale)
Distanza di trasmissione incl. riserva di sistema da 3 dB	27 km (con F-G 50/125 0,7 dB/km F a 1300 nm)
	22 km (con F-G 62,5/125 0,8 dB/km a 1300 nm)
	45 km (con F-E 9/125 0,4 dB/km a 1300 nm)
Protocollo di trasmissione	trasparenza di protocollo verso l'interfaccia RS-422
Collegamento	SC-Duplex
Lunghezza d'onda	1300 nm
Sensibilità di ricezione minima	-25,5 dBm (50/125 μm)
	-25,5 dBm (62,5/125 μm)
	-26,5 dBm (9/125 μm)
Sensibilità di ricezione max.	0 dBm
Mezzo trasmissivo	Fibra di vetro Multimode
	Fibra di vetro Singlemode

Dati: Interfaccia RS-422, secondo ITU-T V.11, EIA/TIA-422, DIN 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
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Mezzo trasmissivo	Rame
Formato dati/Codifica dati	UART (11 Bit, NRZ)



2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575

Dimensioni

Disegno quotato	35 2000 92 2000 92 2000 92 2000 92
Larghezza	35 mm
Altezza	105 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	50/125 μm
	9/125 μm
	fibra di vetro

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!



2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575

Siglatura	508 Listed
Siglatura	
	508 Recognized
Omologazione Corea del Sud, KC	
Certificato	MSIP-REI-PCK-2708575
Fest 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
ti 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
Norme/Disposizioni	LIN 01000-4-2
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
Fransitori veloci (Burst)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Fransitori veloci (Burst)	
Ingresso	± 2 kV



2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575

Criterio B
EN 61000-4-5
± 0,5 kV
± 1 kV
Criterio B
EN 61000-4-6
Criterio A
10 V
EN 55011
Classe A, campo di impiego industria
Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.
Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo.
VDMA 24364:2018-05

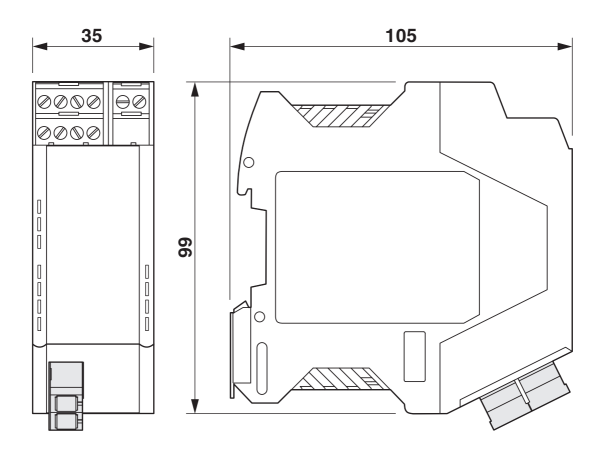


2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575

Disegni

Disegno quotato

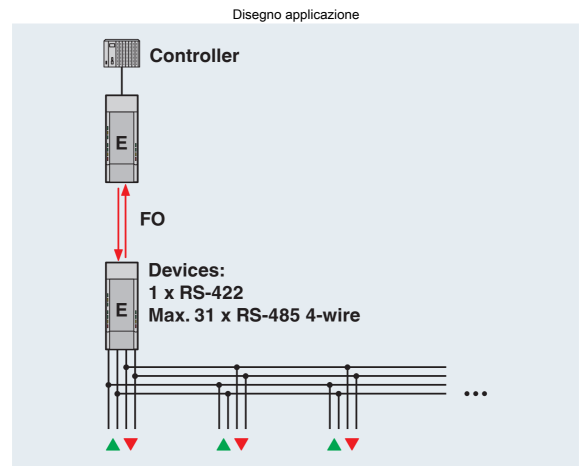


Dimensioni della custodia



2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575

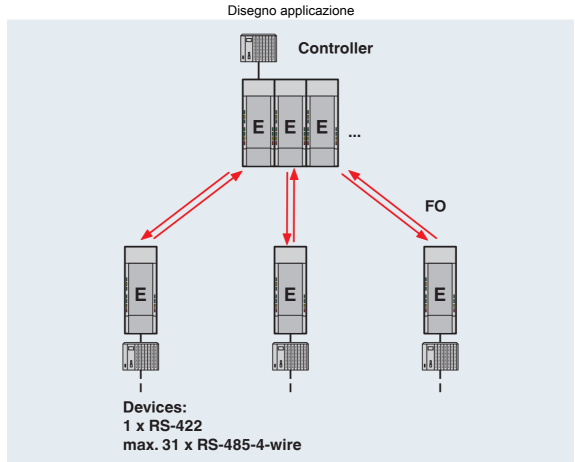


Collegamento punto-punto



2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575

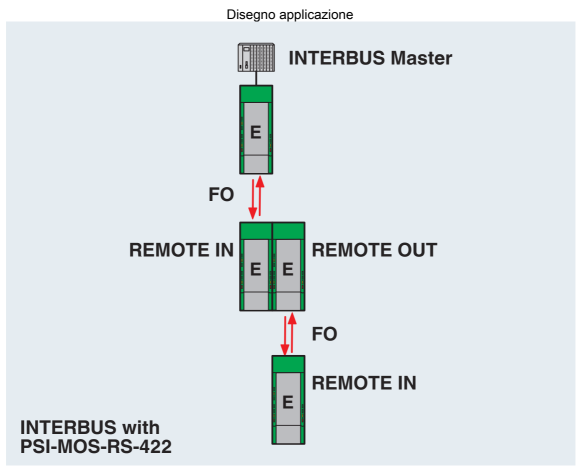


Struttura a stella



2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575



INTERBUS con PSI-MOS-RS422...



2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575



DNV GL

ID omologazione: TAA00001KR



KC

ID omologazione: MSIP-REI-PCK-2708575



cULus Listed

ID omologazione: E238705



cULus Recognized

ID omologazione: E238705



2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575

Classifiche

ECLASS

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



2708575

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708575

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 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	6cee866a-b6da-473c-97f7-5b30cfc18f31

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