2985974

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2985974



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.

Proxy per PROFINET-RT, funzionalità G4, INTERBUS-Proxy con switch 4 porte integrato



Descrizione del prodotto

I Proxy INTERBUS di nuova generazione sono completamente integrabili con il sistema INTERBUS con tutte le funzioni in un controllore di livello superiore con funzionalità PROFINET. La parametrizzazione è perfettamente integrata nel sistema di engineering superiore attraverso i file GSDML.

Gli apparecchi si contraddistinguono per le seguenti caratteristiche:

- Lo scambio di dati, la diagnostica e la parametrizzazione avvengono mediante protocollo PROFINET
- possono essere collegati e parametrizzati in ogni controllore con funzionalità PROFINET
- supporto LLDP per il riconoscimento di tipologie
- velocità di aggiornamento PROFINET ≥ 1 ms

I vantaggi

- Velocità di aggiornamento PROFINET = 1 ms
- · Possono essere collegati e parametrizzati in ogni controllore con funzionalità PROFINET
- Lo scambio di dati, la diagnostica e la parametrizzazione avvengono mediante protocollo PROFINET
- · Supporto LLDP per il riconoscimento di tipologie

Dati commerciali

Codice articolo	2985974
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DREBAA
Codice prodotto	DREBAA
Pagina del catalogo	Pagina 358 (C-6-2019)
GTIN	4046356168939
Peso per pezzo (confezione inclusa)	770,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	737,6 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2985974



Dati tecnici

Note

Nota p	er l'u	itilizzo
--------	--------	----------

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gateway/proxy
Tipo	Stand-Alone

Caratteristiche del sistema

INTERBUS-Master

Numero di dati di processo	512 word
Numero di utilizzatori supportati	max. 512 (in funzione della classe di comando e della direzione dati)
numero delle stazioni con canale parametri	max. 126 (512 parole)

INTERBUS-Slave

Numero di dati di processo	512 word
Numero word PCP	512 word

Funzionalità

Numero di punti I/O	8192

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	8,4 W	
Alimentazione		
Tensione di alimentazione (DC)	24 V DC	
Range tensione di alimentazione	18,5 V DC 30,2 V DC	
Collegamento alimentazione	Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm²	
Ripple residuo	3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile)	
Corrente assorbita tipica	tip. 350 mA	

Interfacce

Ethernet

Collegamento	Connettore femmina RJ45
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s
Lunghezza di trasmissione	100 m
Numero di canali	4

INTERBUS (master)

Sistema bus	INTERBUS
Collegamento	D-SUB femmina a 9 poli



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2985974



	Velocità di trasmissione	500 kBit/s / 2 MBit/s (commutabile)	
	Numero di canali	1	
Se	gnalazione		
	Segnalazione stato	Display a 7 segmenti/LED diagnostica	
Dimensioni			
	Larghezza	128 mm	
	Altezza	95 mm	

69 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Profondità

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % 95 % (senza condensa)
Vibrazioni (funzionamento)	5g, a norma IEC 60068-2-6
Pressione aria (funzionamento)	80 kPa 108 kPa (2000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	66 kPa 108 kPa (3500 m NN)

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Conformità alle direttive CEM	Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN 61000-6-2/IEC 61000-6-2 Scariche di elettricità statica (ESD) EN 61000-4-2/IEC 61000-4-2 Criterio B, carica elettrica dei contatti ±6 kV, carica d'aria ±8 kV
	Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN 61000-6-2/IEC 61000-6-2 Campi elettromagnetici EN 61000-4-3/IEC 61000-4-3 Criterio A, intensità di campo: 10 V/m
	Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN 61000-6-2/IEC 61000-6-2 Transitori veloci (burst) EN 61000-4-4/IEC 61000-4-4 Criterio A, tutte le interfacce ±1 kVCriterio B, tutte le interfacce ±2 kV
	Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN 61000-6-2/IEC 61000-6-2 Sovratensione transitoria (Surge) EN 61000-4-5/IEC 61000-4-5 Criterio B, linee di alimentazione DC: 0,5 kV/0,5 kV (simmetrico/asimmetrico), schermatura cavo del bus di campo 1 kV
	Verifica dell'immunità ai disturbi secondo EN 61000-6- 2/IEC 61000-6-2 Segnali di disturbo a frequenza indotta EN 61000-4-6/IEC 61000-4-6 Criterio A, tensione di prova 10 V
	Verifica dell'emissione di disturbi secondo EN 61000-6-4/IEC 61000-6-4 EN 55011 Classe A

Montaggio

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2985974



Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2985974



UL Listed

ID omologazione: E140324



cUL Listed

ID omologazione: E140324



cUL Listed

ID omologazione: E140324



UL Listed

ID omologazione: E140324



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2985974



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	19170405		
	ECLASS-13.0	19170405		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001478		
UN	ISPSC			

43222600



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2985974



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 6(a)-I, 6(c), 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	ed67e39a-3bed-4f7d-aa15-22b995fcb3c4

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