

2861593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861593

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.



Inline, Accoppiatore bus, INTERBUS, Connettore femmina D-SUB-9 / connettore D-SUB-9, velocità di trasmissione nel bus locale: 500 kBit/s, grado di protezione: IP20, connettore Inline e cartellini di siglatura incl.

Descrizione del prodotto

L'accoppiatore bus è collegato ad una stazione Inline sul bus remoto INTERBUS e fornisce l'alimentazione alle utenze collegate.

I vantaggi

- · Connessioni di bus remoto in rame
- · Separazione galvanica

Dati commerciali

Codice articolo	2861593
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI111
Codice prodotto	DRI111
Pagina del catalogo	Pagina 107 (C-6-2019)
GTIN	4017918894443
Peso per pezzo (confezione inclusa)	292 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	210 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE



2861593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861593

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	1140,5 119,8
Larghezza	85 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Limitazione dell'uso	
Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.

Interfacce

INTERBUS

2
Connettore femmina D-SUB-9 / connettore D-SUB-9
500 kBit/s
Rame
1
Ripartitore dati Inline

500 kBit/s

Caratteristiche del sistema

Velocità di trasmissione

Limiti di sistema

Numero di utilizzatori supportati	max. 63
Numero di utilizzatori bus locale collegabili	max. 63
numero delle stazioni con canale parametri	62
Numero di morsetti di derivazione supportati con derivazione di bus remoto	max. 15

Modulo

Codice ID (dec.)	04



2861593

Connettore Inline
Collegamento

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861593

Codice ID (esadecimale)	04
Codice lunghezza (es.)	00
Codice lunghezza (dec.)	00
Canale dati di processo	0 Bit
Range indirizzi ingressi	0 Byte
Range indirizzi uscite	0 Byte
Lunghezza di registro	0 Bit
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Componenti della fornitura	connettore Inline e cartellini di siglatura incl.
atteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3 W
Circuito di protezione	Prot. contro inversione polarità
alimentazione analogica U _{ANA} (24 V).	one accoppiatore bus si genera l'alimentazione logica U _L (7,5 V) e
Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	max. 1,25 A (con numero massimo di moduli I/O collegati)
	tip. 100 mA (senza moduli I/O Inline collegati)
otenziali: Alimentazione della logica (U _L)	
Tensione di alimentazione	7,5 V DC ±5 %
otenziali: Alimentazione del modulo analogico (U _{ANA})	
Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
i di collegamento	
ecnologia di connessione	
Denominazione collegamento	Connettore Inline
onnessione conduttori	
Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	28 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

Connessione a molla



2861593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861593

Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	28 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	80 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	75 % 85 % (Nell'ambito compreso tra -25 °C +55 °C è opportuno adottare le dovute misure contro l'elevato tasso di umidità dell'aria (> 85%).)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	75 % 85 % (Una leggera e breve condensa può verificarsi sulla custodia esterna, ad es. se il modulo di un autoveicolo viene portato in un ambiente chiuso.)

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Tipo ai montaggio	Montaggio da galda Birt

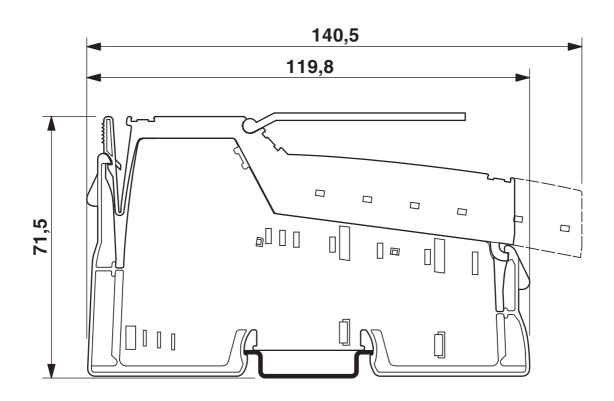


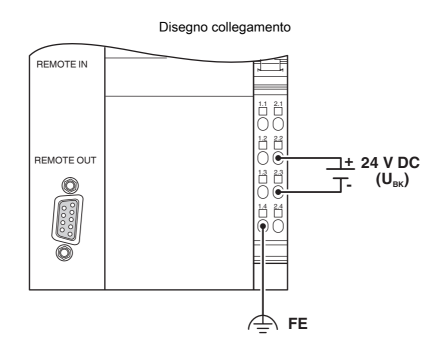
2861593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861593

Disegni

Disegno quotato







2861593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861593

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861593



DNV GL

ID omologazione: TAA00000BN



ΒV

ID omologazione: 21594/C0 BV



ID omologazione: 658a

ABS

ID omologazione: 22-2226444-PDA



cULus Recognized

ID omologazione: E140324



cULus Listed

ID omologazione: E199827



2861593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861593

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27242608
	ECLASS-13.0	27242608
ΕΊ	ETIM	
	ETIM 9.0	EC001604
U	NSPSC	

32151600



2861593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861593

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
EU REACH SVHC Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

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