

2902934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902934

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.



Termination Carrier universale per il collegamento di 16 isolatori galvanici MINI Analog a schede di ingresso/uscita digitali o analogiche, tramite connettori D-SUB, 37 poli (collegamento 1:1), con collegamento al multiplexer HART

### I vantaggi

- · Circuito stampato passivo disaccoppiato meccanicamente
- · Profilo in alluminio robusto con guida DIN integrata
- · Elementi laterali con supporti finali integrati
- Connessione di sistema connettore maschio D-SUB, 37 poli (collegamento 1:1)
- L'alimentazione semplice o ridondante (disaccoppiata da diodi, con protezione contro le inversioni di polarità) e la funzione di supervisione vengono realizzate mediante modulo per guida separato
- · Interfaccia per connessione al multiplexer HART
- I set di cavi per il collegamento del segnale sono inclusi nella fornitura e non vanno ordinati a parte

#### Dati commerciali

Codice articolo	2902934
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK273C
Codice prodotto	DK273C
Pagina del catalogo	Pagina 172 (C-5-2019)
GTIN	4046356697798
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.190,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.190,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



2902934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902934

## Set composto da

TC-C-2MIN-AI-05061516 - Set di cavi

2905224

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905224



Set di cavi per la trasmissione di segnale sul Termination Carrier per i moduli della serie MINI Analog. Collegamento dei punti di connessione 5 e 6 di due moduli affiancati MINI Analog mediante un connettore PTSM a 4 poli su scheda segnale.

#### TC-C-PTB1-AI-SET1 - Set di cavi

2905217

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905217



Set di cavi per modulo di alimentazione MINI MCR-SL-PTB-FM (cod. art.: 2902958) e modulo di segnalazione errore MINI MCR-SL-FM-RC-NC (cod. art.: 2902961), per l'uso sul Termination Carrier per i moduli della serie MINI Analog.



2902934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902934

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GY - Connettori bus

2695439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2695439



Connettore (TBUS), 5 poli per guide di supporto, per il ponticellamento dell'alimentazione di tensione, inseribili a scatto sulle guide NS 35/...secondo EN 60715



2902934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902934

## Dati tecnici

#### Note

Istruzioni per l'ordine:	2318457 VIP-CAB-FLK14-0,14/ : < 3 m
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
Limitazione dell'uso	
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produtto nell'area download
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Portamoduli
Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga	
isolamento	Isolamento di base
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
aratteristiche elettriche	
Max. corrente consentita	23 mA (Segnale/ canale)
Tensione nominale U <sub>N</sub>	< 30 V DC (per segnale/canale)
Distanze in aria e linee di fuga	
Tensione di isolamento nominale	50 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV
Controllore supportato universale	
Scheda I/O adatta	universal
Alimentazione	
Denominazione	Modulo di alimentazione
Nota	Alimentazione mediante modulo di alimentazione 2902958 MIN MCR-SL-PTB-FM e modulo di segnalazione errore 2902961 MINI MCR-SL-FM-RC-NC.
Fusibile	2x 2,5 A sul circuito stampato, ritardato (sostituibile)
Tensione d'ingresso	24 V DC
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC 30 V DC
Corrente d'ingresso	≤ 2 A
Alimentazione ridondante	sì, disaccoppiato da diodi
Protezione contro inversione di polarità e contro le sovratensioni	sì
Denominazione uscita	Uscita di commutazione
Tipo di commutazione del contatto	1 contatto in apertura (aperto in caso di allarme)
Max. tensione commutabile	30 V DC (50 mA)



2902934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902934

### Dati di collegamento

Tensione	di a	limon	taziono
Lensione	$\alpha$	ııımen	tazione.

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Numero collegamenti	1
Numero di poli	6
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12

#### Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio D-SUB
Numero collegamenti	1
Numero di poli	37

#### X11

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	14
Nota	Per il collegamento di 16 utenze HART al multiplexer HART

#### X12

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	14
Nota	Per il collegamento di un secondo TC-D37SUB-AIO16-M-PS-UNI (ulteriori 16 canali HART)

### Segnalazione

Segnalazione stato	2 x LED rossi (errore)
	2 x LED verdi (PWR1 e PWR2)

### Dimensioni

Larghezza	136 mm
Altezza	170 mm
Profondità	159,5 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP00
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C (Rispettare le specifiche dei moduli)



2902934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902934

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza condensa)
Urti	15g, a norma IEC 60068-2-27
Vibrazioni (funzionamento)	2g, a norma IEC 60068-2-6

### Omologazioni

	_	_	
Λ	П	ᆮ	v

AIEX	
Siglatura	
UKCA Ex (UKEX)	
Siglatura	
Certificato	PxCIF21UKEX2902933X
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I. Zone 2. Group IIC

### Normative e prescrizioni

#### Distanze in aria e linee di fuga

Norme/Disposizioni	EN 60664-1
--------------------	------------

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	senza supporto finale
Posizione d'installazione	verticale, orizzontale



2902934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902934

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902934

<u>®</u>	<b>UL Listed</b> ID omologazione: E330267				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		50 V	1 A	-	-

•	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: E330267				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		50 V	1 A	-	-

•	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: E199827				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		50 V	1 A	-	-

<u> </u>	<b>UL Listed</b> ID omologazione: E199827				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		50 V			



2902934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902934

# Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141152
	ECLASS-13.0	27141152
Εī	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002780
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2902934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902934

## 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	4e5aa170-520c-4778-9564-694c8ae193a0

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