

2924854

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924854

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 MACX Analog Ex i a schede di ingresso/uscita digitali o analogiche, tramite connettori D-SUB, 37 poli (collegamento 1:1)

### 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
- · I set di cavi per il collegamento del segnale sono inclusi nella fornitura e non vanno ordinati a parte

### Dati commerciali

Codice articolo	2924854
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK271W
Codice prodotto	DK271W
Pagina del catalogo	Pagina 171 (C-5-2019)
GTIN	4046356592017
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.342 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.000 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



2924854

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924854

### Set composto da

#### TC-C-MAX2-SC-31320000 - Set di cavi

2902425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902425



Set di cavi per la trasmissione di segnale sul Termination Carrier per i moduli della serie MACX Analog Ex. Collegamento dei punti di connessione 3.1 e 3.2 (trasmissione del segnale) su scheda segnale.

#### TC-C-PTB3-SC-SET1 - Set di cavi

2905216

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905216



Set di cavi per modulo di alimentazione e di segnalazione errore TC-MACX-MCR-PTB (cod. art.: 2904673), per l'uso sul Termination Carrier per gli amplificatori di isolamento della serie MACX Analog Ex.



2924854

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924854

#### ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY - Connettori bus

1090049

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090049



Connettore per guide di supporto, colore: grigio, corrente nominale: 8 A (contatti paralleli), tensione di dimensionamento (III/2): 125 V, numero poli: 5, serie di prodotti: TBUS5-17,5.., passo: 3,81 mm, montaggio: Montaggio su guida DIN, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Articolo con contatti dorati, connettore bus per il collegamento a custodie per l'elettronica, 5 contatti paralleli

#### 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



2924854

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924854

### Dati tecnici

### Note

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.
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	1 A (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 e segnalazion errore 2904673 TC-MACX-MCR-PTB.
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	50 V DC (0,3 A)
	30 V DC (2 A)
	30 V DO (2 A)

### Dati di collegamento

Tensione di alimentazione



2924854

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924854

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
Segnalazione	
Segnalazione stato	1 x LED rosso (errore)
	2 x LED verdi (PWR1 e PWR2)
Dimensioni	
Larghezza	242 mm
Altezza	170 mm
Profondità	159,5 mm
Indicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	VO
Condizioni ambientali e della vita elettrica  Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP00
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C (Rispettare le specifiche dei moduli)
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

### Omologazioni

Vibrazioni (funzionamento)

ATEX	
Siglatura	
UKCA Ex (UKEX)	
Siglatura	
Certificato	PxCIF21UKEX2924854X
UL, USA / Canada	

2g, a norma IEC 60068-2-6



2924854

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924854

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

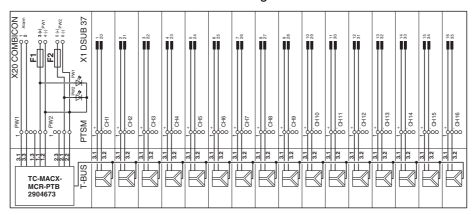


2924854

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924854

## Disegni

### Schema di collegamento





2924854

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924854

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924854

<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 mm <sup>2</sup>
		50 V	1 A	-	-

•	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: E199827	7			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		50 V	1 A	-	-

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



2924854

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924854

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27141152
	ECLASS-12.0	27141152
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC002780
UN	SPSC	

UNSPSC 21.0	39121400



2924854

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924854

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 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	fc30c7c5-7138-43a5-bf32-b99fc7ebfaf1

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