

2904684

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904684

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 a due canali MACX Analog Ex i a schede di ingresso/uscita digitali o analogiche, tramite due 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 mediante due connettori 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	2904684	
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	4046356879651	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	333,33 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	333,33 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	DE	



2904684

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904684

Set composto da

TC-C-MAX2-SC-31322122 - Set di cavi

2904674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904674



Set di cavi per la trasmissione di segnale sul Termination Carrier per moduli a due canali o moduli con doppia uscita della serie MACX Analog Ex. Collegamento dei punti di connessione 3.1 e 3.2 così come 2.1 e 2.2 (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.



2904684

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904684

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

2709561

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2709561



Connettore bus per guida di supporto per il montaggio su guida. Universale per custodia TBUS. Contatti dorati, 5 poli.

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

2869728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869728

Connettore bus per guida di supporto per il montaggio su guida. Universale per custodia TBUS. Contatti dorati, 5 poli.





2904684

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904684

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	
ratteristiche elettriche		
Max. corrente consentita	1 A (Segnale/ canale)	
Tensione nominale U _N	< 30 V DC (per segnale/canale)	
Distanze in aria e linee di fuga		
Tensione di isolamento di 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)	
Max. tensione commutabile		

Dati di collegamento

Tensione di alimentazione



2904684

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904684

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	2	
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

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)	
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

UL, USA / Canada

52, 55/1/ Sanada	
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 IEC 60664-1
The second secon	



2904684

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904684

Montaggio

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



2904684

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904684

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904684

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

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

•	cUL Listed ID omologazione: E199827				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		50 V	1 A	-	-

UL Listed ID omologazion	ne: E199827			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	50 V	1 A	-	-



2904684

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904684

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152
	ECLASS-12.0	27141152
ΕΊ	⁻IM	
	ETIM 9.0	EC002780
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2904684

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904684

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c), 7(c)-l
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
57c2d668-1949-497c-9135-aba9ae854ca8

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