

2906639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906639

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 Pro 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	2906639
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK273W
Codice prodotto	DK273W
Pagina del catalogo	Pagina 105 (C-5-2019)
GTIN	4055626119977
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,239 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,18 kg
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



2906639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906639

Set composto da

TC-C-2PRO-PT-05061516 - Set di cavi

2905914

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905914



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

TC-C-PTBP-PT-SET1 - Set di cavi

2905915

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905915

Set di cavi per modulo di alimentazione MINI MCR-2-PTB-PT (cod. art.: 2902958) e modulo di segnalazione errore MINI MCR-2-FM-RC-PT (cod. art.: 2904508), per l'uso sul Termination Carrier per i moduli della serie MINI Analog Pro.





2906639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906639

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



2906639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906639

Dati tecnici

Note

Caratteristiche 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

Caratteristiche 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 nominale	50 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV

Alimentazione

Denominazione	Modulo di alimentazione
Nota	Alimentazione mediante modulo di alimentazione 2902067 MINI MCR-2-PTB-PT e modulo di segnalazione errori 2904508 MINI MCR-2-FM-RC-PT
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)

Dati di collegamento

Tensione di alimentazione

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Numero collegamenti	1
Numero di poli	6



2906639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906639

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
Sezione conduttore AWG 24 12 Livello di controllo Collegamento Connettore maschio D-SUB
Livello di controllo Collegamento Connettore maschio D-SUB
Collegamento Connettore maschio D-SUB
Numero colleggmenti
Numero conegamenti
Numero di poli 37
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)
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

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	senza supporto finale



2906639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906639

Posizione d'installazione	verticale, orizzontale



2906639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906639

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906639

<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	-	-

<u>@</u>	UL Listed ID omologazione: E199827				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		50 V	1 A	-	-



2906639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906639

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141152
	ECLASS-13.0	27141152
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002780
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



2906639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906639

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 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	3b3f910a-2ce0-4768-84b4-428d857bd226

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