

2905677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905677

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 per il collegamento ridondante di 16 amplificatori di isolamento MACX Analog Ex i a schede di ingresso analogiche del controllore Yokogawa CENTUM VP, mediante due connettori KS40, 40 poli. Indicato per le schede Yokogawa AAI141 e AAI143.

I vantaggi

- · Circuito stampato passivo disaccoppiato meccanicamente
- Connessione di sistema ridondante, 40 poli (KS/AKB compatibile)
- 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
- · Profilo in alluminio robusto con guida DIN integrata
- · Elementi laterali con supporti finali integrati
- · I set di cavi per il collegamento del segnale sono inclusi nella fornitura e non vanno ordinati a parte

Dati commerciali

Codice articolo	2905677		
Pezzi/conf.	1 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi		
Codice vendita	DK271C		
Codice prodotto	DK271C Pagina 525 (C-5-2017) 4046356986724		
Pagina del catalogo			
GTIN			
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,685 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,685 g		
Numero tariffa doganale	85369010		
Paese di origine	DE		



2905677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905677

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.



2905677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905677

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.





2905677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905677

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.
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	7011
Tensione di isolamento nominale Tensione impulsiva di dimensionamento	50 V 0.5 kV
Controllore supportato YOKOGAWA CENTUM VP Scheda I/O adatta	AAI141
	AAI143
Alimentazione	
Denominazione	Modulo di alimentazione
Nota	Alimentazione mediante modulo di alimentazione e segnalazione 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)
	201170 (2.1)
	30 V DC (2 A)

Dati di collegamento



2905677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905677

Tensione di alimentazione

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	Yokogawa, compatibile KS	
Numero collegamenti	2	
Numero di poli	40	

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

Siglatura	UL 61010 Listed	
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4	
	Class I, Zone 2, Group IIC	

Normative e prescrizioni



2905677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905677

D: 1						•
Distanze	ın	arıa	Р	linee	Иı	tuna
DISTUILE		uiiu	·	111100	u	lugu

	•	
	Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
M	ontaggio	
	Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
	Nota per il montaggio	senza supporto finale
	Posizione d'installazione	verticale, orizzontale



2905677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905677

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905677

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 mm ²
		50 V	1 A	-	-

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



2905677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905677

Classifiche

ECLASS

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



2905677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905677

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	4a86dde0-ef2c-428b-ad32-418364e7404d

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