

2321871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321871

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.



Modulo di interfaccia VARIOFACE con connessione a molla, per moduli RTD Yokogawa AAR145.

Dati commerciali

Codice articolo	2321871
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK218N
Codice prodotto	DK218N
GTIN	4046356422475
Peso per pezzo (confezione inclusa)	275 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	275 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2321871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321871

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Numero di canali	16
F - 1	100 % ED
Funzionamento ratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga	100 /0 25
	100 /0 25
ratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga	Isolamento funzionale

Caratteristiche elettriche	
Tensione di esercizio (DC)	≤ 30 V DC
Corrente (per derivazione)	≤ 0,1 A
Distanze in aria e linee di fuga	
Tensione di isolamento nominale	50 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV (1,2 / 50 μs)
Controllore supportato YOKOGAWA CS3000 CentumVP	
Scheda I/O adatta	AAR145

Dati di collegamento

Collegamento 1 (livello di controllo)

Collegamento	Yokogawa, compatibile KS
Numero collegamenti	2
Numero di poli	50
Nota	Cavo di sistema utilizzabile: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa AKB331
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Passo	2,54 mm

Collegamento 2 (livello di campo)

Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza del tratto da spelare	7,5 mm
Numero di poli	48
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
	0,25 mm² 1,5 mm² (Capocorda montato senza collare di isolamento)
	0,25 mm ² 1,5 mm ² (Capocorda con collare in plastica)
Sezione conduttore AWG	24 14
Passo	5,08 mm



2321871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321871

Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	no
----------------------------------	----

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	168,65 mm
Altezza	77 mm
Profondità	51,3 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Modulo)	IP20
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≤ IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

Omologazioni

UKCA

	oformità UKCA
--	---------------

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e linee di fuga

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta

Note

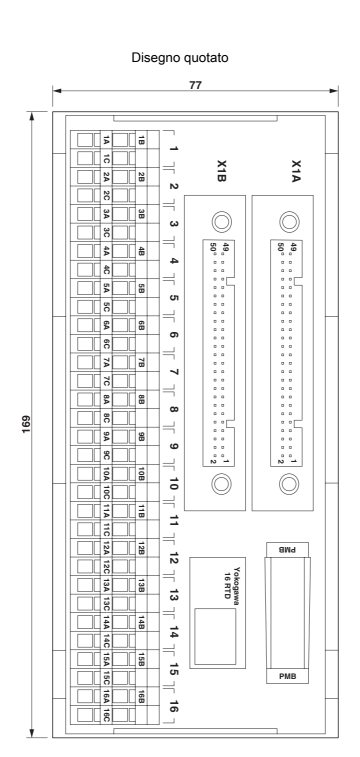
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---



2321871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321871

Disegni

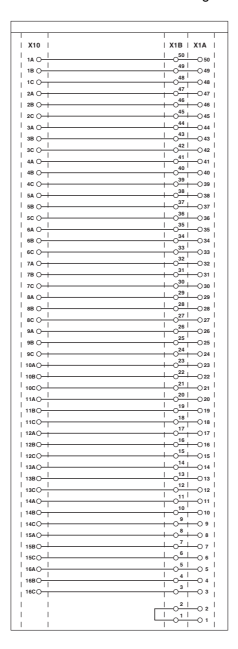




2321871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321871

Schema di collegamento





2321871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321871

Classifiche

ECLASS

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



2321871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321871

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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