

2321907

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321907

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 trasmissione VARIOFACE per moduli analogici, 8 canali, connettore ridondante. Per schede Yokogawa CENTUM CS3000 AAI135, AAI835.

Dati commerciali

Codice articolo	2321907
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK218N
Codice prodotto	DK218N
GTIN	4046356599917
Peso per pezzo (confezione inclusa)	286 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	286 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2321907

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321907

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Numero di canali	8
Funzionamento	100 % ED
Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga	
isolamento	Isolamento funzionale
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2
Caratteristiche elettriche	
Tensione di esercizio (AC)	≤ 50 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC
Corrente (per derivazione)	≤ 1 A
Distanze in aria e linee di fuga	
Tensione di isolamento nominale	63 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV (1,2 / 50 μs)
Controllore supportato YOKOGAWA CS3000 CentumVP	
Scheda I/O adatta	AAI135
	AAI835

Dati di collegamento

Scheda I/O adatta

Collegamento 1 (livello di controllo)

Controllore supportato YOKOGAWA STARDOM

Collegamento	Yokogawa, compatibile KS
Numero collegamenti	2
Numero di poli	40
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Passo	2,54 mm

NFAI135 NFAI835

Collegamento 2 (livello di campo)

G	
Collegamento	Attacco a vite con coltello sezionatore
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Numero di poli	24
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttori rigidi (2 conduttori della stessa sezione)	0,2 mm² 1 mm²
	0,2 mm² 4 mm²



2321907

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321907

Sezione conduttore flessibile	0,25 mm² 1,5 mm² (Capocorda montato senza collare di isolamento)
	0,25 mm² 1,5 mm² (Capocorda con collare in plastica)
Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione)	0,2 mm² 1 mm²
	0,25 mm² 0,75 mm² (Capocorda montato senza collare di isolamento)
	0,5 mm² 1 mm² (Capocorda montato TWIN con collare di isolamento)
Sezione conduttore AWG	24 12
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
Passo	5,08 mm

Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	134,8 mm
Altezza	77 mm
Profondità	57,1 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Modulo)	IP00
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≤ IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

Omologazioni

UKCA

Certificato	Conformità 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



2321907

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321907

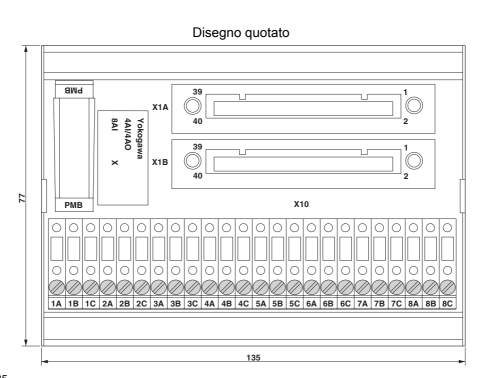
l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.

2321907

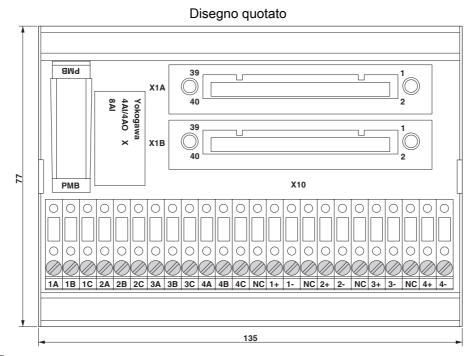
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321907



Disegni



Collegamento a AAI 135



Collegamento a AAI 835



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321907



Schema di collegamento



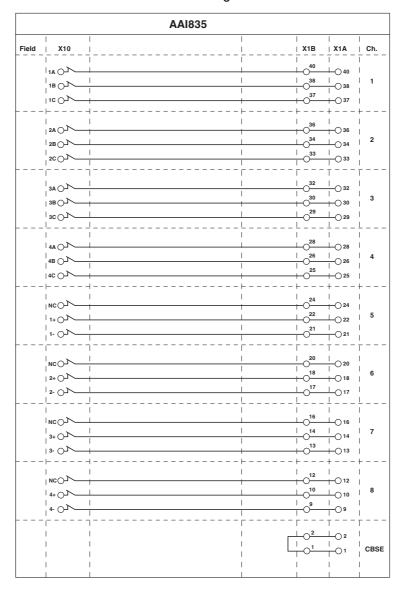
Collegamento a AAI 135



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321907



Schema di collegamento



Collegamento a AAI 835



2321907

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321907

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

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

39121400



2321907

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2321907

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