

2314406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314406

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.



Adattatore frontale Yokogawa a tenuta con un cavo rotondo resinato e un connettore a molla da 50 poli stampato su entrambi i lati per il collegamento di controlli open loop ProSafe Yokogawa. Lunghezza cavo: 3,0 m

Dati commerciali

Codice articolo	2314406
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK222N
Codice prodotto	DK222N
Pagina del catalogo	Pagina 190 (IF-2007)
GTIN	4046356100359
Peso per pezzo (confezione inclusa)	687 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	674,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



2314406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314406

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

	Tipo di prodotto	Adattatore frontale	
Caratteristiche elettriche			
	Tensione di esercizio (DC)	≤ 30 V DC	
	Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED	
	Corrente (per conduttore)	≤ 500 mA (nello stato srotolato)	
Controllore supportato YOKOGAWA ProSafe-RS			
	Scheda I/O adatta	SDV531	
		SDV531L	

Dati di collegamento

Connessione 1

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	Yokogawa, compatibile con schede I/O
Numero collegamenti	1
Numero di poli	50
Coppia di serraggio	0,5 Nm (Collegamento a vite)
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

Connessione 2

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
Collegamento	Yokogawa, compatibile KS
Numero collegamenti	1
Numero di poli	50
Coppia di serraggio	0,5 Nm (Collegamento a vite)
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

Dimensioni

Cavi

Lunghezza 3 m

Cavo / linea

50X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Numero di poli	50
Schermato	sì
Tipo di cavo	50X0.14 [PVC]



2314406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314406

Tipo di conduttore	Cavo circolare confezionato schermato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm
Linea segnale AWG	26
Sezione del conduttore	50x 0,14 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	11,00 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PVC semi rigido
Guaina esterna, colore	grigio
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Resistenza linea	≤ 145 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso	114 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	205 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000 (per raggio ≥ 18x diametro esterno)
Assenza di alogeni	no
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2 (tubatura)
	VDE 0842, parte 332-1-2 (tubatura)
	IEC 60332-3-22 (tubatura)
	UL VW-1
	CSA FT-1
Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C (Posa fissa)
	-10 °C 70 °C (Posa mobile)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

Omologazioni

UKCA

Certificato Conformità UKCA

Montaggio

Posizione d'installazione	a apolta
Posizione dinstallazione	a Scella

Note

otc	
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.

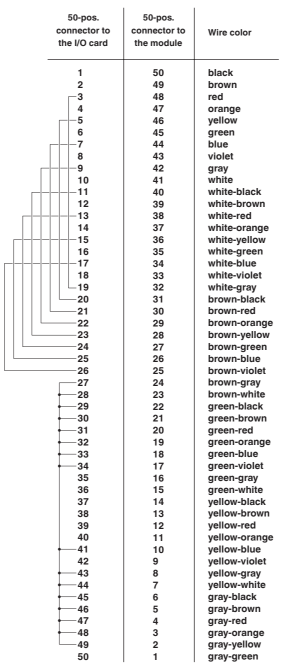


2314406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314406

Disegni

Disegno collegamento





2314406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314406

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314406

F	п	F
L	ш	
г	п	
		ь.

EAC

ID omologazione: RU*-DE.HB*35.B00385

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: E238705				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	0,5 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: E23870						
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²		
		125 V	0,5 A	-	-		



2314406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314406

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242292	
	ECLASS-13.0	27242292	
ETIM			
LIN			
	ETIM 9.0	EC002584	
	10700		
Uľ	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	32151600	



2314406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314406

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