

2314383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314383

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 40 poli stampato su entrambi i lati per il collegamento di controlli open loop ProSafe Yokogawa. Lunghezza cavo: 15,0 m

I vantaggi

- · Connettori stampati
- · A vite
- · Uscita cavo laterale dal modulo I/O
- · Connettori KS/AKB compatibili lato modulo

Dati commerciali

Codice articolo	2314383
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK222N
Codice prodotto	DK222N
Pagina del catalogo	Pagina 514 (C-5-2019)
GTIN	4046356102032
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.422 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.382,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



2314383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314383

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 CS3000 CentumVP	
Scheda I/O adatta	AAI543
	AAI141
	AAI143
	AAI835
	AAI841
	AAI135
	AAR181
	AAT141
	AAV141
	AAV142
	AAB841
	AAV542
Controllore supportato YOKOGAWA STARDOM	
Scheda I/O adatta	NFAI543
	NFAI141
	NFAI143
	NFAI835
	NFAI841
	NFAI135
	NFAV141
	NFAV142
	NFAB841
	NFAV542
Controllore supportato YOKOGAWA ProSafe-RS	
Scheda I/O adatta	SAI143
	SAV144
	SAI533

Dati di collegamento

Connessione 1

Attacco a norma	IEC 60603-13 (a norma)
	,



2314383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314383

Collegamento	Yokogawa, compatibile con schede I/O
Numero collegamenti	1
Numero di poli	40
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	40
Coppia di serraggio	0,5 Nm (Collegamento a vite)
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

Dimensioni

Cavi

Lunghezza	15 m

Cavo / linea

40X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061	
Numero di poli	40	
Schermato	sì	
Tipo di cavo	40X0.14 [PVC]	
Tipo di conduttore	Cavo circolare confezionato schermato	
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm	
Linea segnale AWG	26	
Sezione del conduttore	40x 0,14 mm²	
Diametro filo con guaina isolante	1 mm ±0,03 mm	
Diametro esterno conduttore	9,80 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	101 mm	
Raggio di piegatura minimo, mobile	182 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)	



2314383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314383

	IEC 60332-3-22 (tubatura)
	UL VW-1
	CSA FT-1
Resistenza all'olio	contro gli spruzzi occasionali (tubatura)
Versione di cavi	Cavo per un modulo

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

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.



2314383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314383

Disegni

Disegno collegamento

40-pos. connector the I/O card	40-pos. connector to the module	Wire color
1	40	black
2	39	brown
3	38	red
4	37	orange
5	36	yellow
6	35	green
7	34	blue
8	33	violet
9	32	gray
10	31	white
11	30	white-black
12	29	white-brown
13	28	white-red
14	27	white-orange
15	26	white-yellow
16	25	white-green
17	24	white-blue
18	23	white-violet
19	22	white-gray
20	21	brown-black
21	20	brown-red
22	19	brown-orange
23	18	brown-yellow
24	17	brown-green
25	16	brown-blue
26	15	brown-violet
27	14	brown-gray
28	13	brown-white
29	12	green-black
30	11	green-brown
31	10	green-red
32	9	green-orange
33	8	green-blue
34	7	green-violet
35	6	green-gray
36	5	green-white
37	4	yellow-black
38	3	yellow-brown
39	2	yellow-red
40	1	yellow-orange



2314383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314383

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314383

F	п	r	
ŀ	Н		
L	Ш	L	

EAC

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

<u>®</u>	UL Listed ID omologazione: E238705				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	0,5 A	-	-

• <u>®</u>	CUL Listed ID omologazione: E238705					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
		125 V	0,5 A	-	-	



2314383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314383

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27242292	
	ECLASS-13.0	27242292	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002584	
UNSPSC			

32151600



2314383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2314383

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