

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (http://phoenixcontact.it/download)



Adattatore frontale Yokogawa a tenuta con un cavo rotondo resinato e privo di alogenati e un connettore a molla da 40 poli stampato su entrambi i lati per il collegamento di controlli open loop ProSafe Yokogawa. Lunghezza cavo: 7,0 m

#### I vantaggi

- Connettori stampati
- ✓ A vite
- ✓ Uscita cavo laterale dal modulo I/O



#### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 8 8 3 1 5 3
GTIN	4046356883153
Sales Key	CK2154

#### Dati tecnici

#### Nota

Nota	Per l'impiego di una tensione SELV/PELV (≤ 25 V AC o 60 V DC) non è necessaria una protezione da contatto aggiuntiva.
------	---

#### Condizioni ambientali

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

#### Generalità

Tensione d'esercizio max. ammissibile	30 V DC



# Dati tecnici

### Generalità

Max. corrente consentita	500 mA (per conduttore)
Posizione d'installazione	a scelta
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED

### Normative e prescrizioni

Resistenza alla fiamma	IEC 60332-3-22
	IEC 60332-1-2
	VDE 0842, Parte 332-1-2
Resistenza all'olio	contro eventuali schizzi
Resistenza alla benzina	contro eventuali schizzi
Denominazione	Distanze in aria e linee di fuga
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
Tensione di isolamento nominale	63 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV
isolamento	Isolamento funzionale
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	Ш

# Dati di collegamento

Denominazione collegamento	Lato controllo open loop
Collegamento	Yokogawa, compatibile con schede I/O
Numero collegamenti	1
N. poli	40
Coppia di serraggio	0,5 Nm (Collegamento a vite)
Cicli di manovra	> 50

# Dati di collegamento 2

Denominazione collegamento	Livello di campo
Collegamento	Yokogawa, compatibile KS
Numero collegamenti	1
N. poli	40
Coppia di serraggio	0,5 Nm (Collegamento a vite)
Cicli di manovra	> 50

#### Cavi

Struttura conduttore: Numero fili:	7
Conduttore singolo, materiale	stagnati Cu
Conduttore singolo, sezione trasversale	0,14 mm²
Schermatura	Treccia di fili in rame stagnati, copertura di circa l'85 %
Lungh. cavo	7 m
Guaina esterna, materiale	Guaina isolante priva di alogenati
Guaina esterna, colore	grigio
Schermatura	sì



# Dati tecnici

### Cavi

Cavo senza alogenati	Sì
Resistenza di isolamento linea	$\geq$ 20 M $\Omega$ /km
Resistenza linea	≤ 145 Ω/km

# Controllore supportato

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

# **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downlaods"

# Disegni



Disegno collegamento

Discigno coneganiento				
connettore da 40 poli alla scheda I/O	connettore da 40 poli al modulo	Colore conduttore		
1	40	nero		
2	39	marrone		
3	38	rosso		
4	37	arancione		
5	36	giallo		
6	35	verde		
7	34	blu		
8	33	viola		
9	32	grigio		
10	31	bianco		
11	30	bianco-nero		
12	29	bianco-marrone		
13	28	bianco-rosso		
14	27	bianco-arancione		
15	26	bianco-giallo		
16	25	bianco-verde		
17	24	bianco-blu		
18	23	bianco-viola		
19	22	bianco-grigio		
20	21	marrone-nero		
21	20	marrone-rosso		
22	19	marrone-arancione		
23	18	marrone-giallo		
24	17	marrone-verde		
25	16	marrone-blu		
26	15	marrone-viola		
27	14	marrone-grigio		
28	13	marrone-bianco		
29	12	verde-nero		
30	11	verde-marrone		
31	10	verde-rosso		
32	9	verde-arancione		
33	8	verde-blu		
34	7	verde-viola		
35	6	verde-grigio		
36	5	verde-bianco		
37	4	giallo-nero		
38	3	giallo-marrone		
39	2	giallo-rosso		
40	1	giallo-arancione		
revestes 1.	100			



# Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27249200
eCl@ss 7.0	27249290
eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242292

#### **ETIM**

ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584
ETIM 6.0	EC002584
ETIM 7.0	EC002584

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	32151601
UNSPSC 18.0	32151601
UNSPSC 19.0	32151601
UNSPSC 20.0	32151601
UNSPSC 21.0	32151601

# Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione



# Omologazioni

UL Listed	UL LISTED	http://database.ul.cor	n/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Tensione nominale UN			125 V	
Corrente nominale IN			0,5 A	

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705		FILE E 238705
Tensione nominale UN			125 V	
Corrente nominale IN			0,5 A	

EAC	RU C- DE.A*30.B00767
-----	-------------------------

cULus Listed cULus Listed

#### Accessori

Accessori

Cavo portacartellini

Supporto per segnacavi - KME - 0807083



Supporto per segnacavi, bianco, in bianco, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 5 mm, dimensioni campo di siglatura: 20 mm x 8 mm

#### Pezzi di ricambio

Kit di viti - VF-SCREW-YOKOGAWA/M3X18/DCS - 2902873



Vite di ricambio M3x18 per il cavo di sistema Yokogawa, adattatore frontale lato controllore.



### Accessori

Kit di viti - VF-SCREW-YOKOGAWA/M4X25/KS - 2902874



Vite di ricambio M4x25 per il cavo di sistema Yokogawa, lato modulo.

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.A. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Italia Tel. +39 02 660591

Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it