

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 un connettore a molla da 40 poli stampato per il collegamento lato campo di 2 x 8 canali. Lunghezza cavo: 15,0 m



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 3 2 7 4 0 4
GTIN	4046356327404
Sales Key	CK2154

Dati tecnici

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C 70 °C

Generalità

Tensione d'esercizio max. ammissibile	30 V DC
Max. corrente consentita	500 mA (per percorso a 70 °C)

Normative e prescrizioni

Pasiatonza alla fiamma	IEC 60332-3-22
Resistenza alla fiamma	IEC 00332-3-22

Dati di collegamento

Denominazione collegamento	Lato modulo
Collegamento	IDC/FLK conduttore femmina
Numero collegamenti	2
N. poli	16
Passo	2,54 mm

Dati di collegamento 2

Denominazione collegamento	Lato controllo open loop



Dati tecnici

Dati di collegamento 2

Collegamento	Yokogawa, compatibile con schede I/O
Numero collegamenti	1
N. poli	40
Coppia di serraggio	0,5 Nm (Collegamento a vite)

Cavi

Struttura conduttore: Numero fili:	7
Conduttore singolo, materiale	stagnati Cu
Conduttore singolo, sezione trasversale	0,14 mm²
Diametro esterno	11 mm
Lungh. cavo	15 m
Schermatura	sì
Cavo senza alogenati	no
Resistenza del conduttore max.	0,16 Ω/m

Controllore supportato

Controllore	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- scheda I/O adatta	ADV151
	ADV161
Controllore	YOKOGAWA STARDOM
- scheda I/O adatta	NFAI141
	NFAI143

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

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



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060300
eCl@ss 4.1	27060300
eCl@ss 5.0	27061800
eCl@ss 5.1	27061800
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	26121620
UNSPSC 7.0901	26121620
UNSPSC 11	26121620
UNSPSC 12.01	26121620
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.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 2387		FILE E 238705
Tensione nominale UN			125 V	
Corrente nominale IN			0,5 A	

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

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

cULus Listed cULus

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 \times 8 mm

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