

2302861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302861

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 VARIOFACE, per Controll-Logix e Honeywell PlantScape, collegamento max. 2x 8 canali.

Gli adattatori frontali sono collegati nelle calotte alte 1756-TBE (non compresi nella fornitura).

Dati commerciali

Codice articolo	2302861
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK231S
Codice prodotto	DK231S
Pagina del catalogo	Pagina 471 (C-5-2019)
GTIN	4017918917524
Peso per pezzo (confezione inclusa)	60 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2302861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302861

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore frontale				
Famiglia di prodotti	VARIOFACE				
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)	≤ 30 V AC				
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC				
Rapporto ciclo di esercizio	100 % ED				
Corrente (per derivazione)	≤ 1 A				
Corrente (Alimentazione di tensione tramite connessione a vite)	≤ 8 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 ALLEN-BRADLEY ControlLogix					
Scheda I/O adatta	1756-IA8D				
	1756-OB16E				
	1756-IF6I				
	1756-IR6I				
	1756-IT6I				
	1756-OF4				
	1756-OF6CI				
	1756-OF6VI				
	1756-OF8				
	1756-PLS				
	1756-IF6CIS				
	1756-OF8H				
Controllore supportato HONEYWELL Experion PKS C200					
Scheda I/O adatta	TC-IDX 081				
	TC-IXR 061				
	TC-IAH 061				
	TC-OAH 061				
	TC-OAV 061				
	TC-OAV 081				
	TC-IXL 061				



2302861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302861

Dati di collegamento

Collegamento 1 (livello di controllo)

Collegamento	Attacco connettore
Numero di poli	20

Collegamento 2 (livello di campo)

Attacco a norma	IEC 60603-13
Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	2
Numero di poli	14
Cicli di manovra	> 50
Passo	2,54 mm

Collegamento 3 (alimentazione)

Collegamento	Connessione a vite	
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm	
Filettatura	M3	
Numero di poli	4	
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²	
Sezione conduttori rigidi (2 conduttori della stessa sezione)	0,08 mm² 0,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²	
	0,25 mm² 1,5 mm² (Capocorda montato senza collare di isolamento)	
	0,25 mm² 0,75 mm² (Capocorda con collare in plastica)	
Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione)	0,08 mm² 0,75 mm²	
	0,25 mm² 0,34 mm² (Capocorda montato senza collare di isolamento)	
	0,5 mm² 0,5 mm² (Capocorda montato TWIN con collare di isolamento)	
Sezione conduttore AWG	28 16	
Coppia di serraggio	0,22 Nm 0,25 Nm	
Passo	3,81 mm	

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	104,9 mm
Altezza	33 mm
Profondità	40,84 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



2302861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302861

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m
Normative e prescrizioni	
Distanze in aria e linee di fuga	
Norme/Disposizioni	EN IEC 60664-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
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 l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.

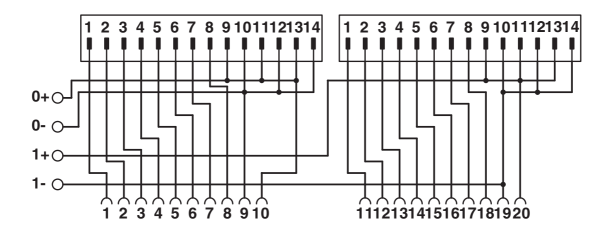


2302861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302861

Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento FLKM 14-PA-AB/1756/EXTC



2302861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302861

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302861

cUL Recognized ID omologazione: E238705					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	1 A	-	-

71	UL Recognized ID omologazione: E2387	05			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	1 A	-	-



2302861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302861

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27242292
	ECLASS-13.0	27242292
FΊ	TIM	
	TIVI	
	ETIM 9.0	EC002584
	Johan	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	32151600



2302861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2302861

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	26b4d031-9f49-4fcb-976b-9838a7111249

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