

1423961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423961

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.



Modulo portacontatti, numero poli: 5, contatti di potenza: 5, contatti di comando: 0, numero di connessioni per polo: 2, Spina, Connessione Push-in, 230 V/400 V, 16 A, 0,25 mm^2 ... 1,5 mm^2 , applicazione: Potenza

I vantaggi

- · Pratica installazione senza utensili, anche quando il dispositivo è installato, grazie alla tecnologia di connessione Push-in
- Tempo di installazione minore rispetto ad altre tecnologie di connessione
- · Cablaggio veloce e senza sforzo, specialmente in spazi limitati
- · Possibilità di cablaggio automatizzato tramite robot
- · Cablaggio e utilizzo in totale sicurezza grazie all'attuatore con colorazione differente
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373
- · Collegamento doppio del conduttore per polo

Dati commerciali

Codice articolo	1423961
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
Pagina del catalogo	Pagina 577 (C-2-2019)
GTIN	4055626365800
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1423961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423961

Dati tecnici

Note

Note generali	utilizzare solo conduttori flessibili con puntalino (solo in combinazione con CRIMPFOX 6)
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
Note generali	Per custodia HEAVYCON di tipo B6 fino a B48, è necessario il telaio portamodulo HC-M-BMF

Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di
	protezione IP54 o superiore

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti modulare	
Serie	HC-M-05-T	
Applicazione	Potenza	
Numero di poli	5	
Piano d'inserimento	5	
Numerazione contatto	1 - 5	
Numero di connessioni per polo	2	
Numero di punti di connessione modulo	1	
Numero contatti di potenza	5	
Numero contatti di comando	0	
Tipo contatto	in rotolo	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione Push-in
Numero di connessioni per polo	2
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	24 16
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm ±1 mm

Dimensioni



1423961

Verifiche

Controllo

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423961

	Disegno quotato	14.6 000 0
	Larghezza	34 mm
	Altezza	36 mm
	Lunghezza	14,6 mm
	Caratteristiche meccaniche	
	Diametro contatto	2,5 mm
Ca	ratteristiche elettriche	
	Tensione di dimensionamento (III/3)	230 V (Conduttore - terra)
		400 V (Conduttore-conduttore)
	Tensione nominale contatti di potenza	230/400 V
	Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
	Corrente nominale	16 A
	SCCR	5 kA (UL 2237)
	ratteristiche meccaniche	
	Cicli di manovra	≥ 500
	Old Mariona	- 000
Inc	licazioni materiale	
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
	Materiale contatto	Lega di rame
	Materiale superficie contatti	Ag
	Materiale inserto portacontatti	PA
	Norme / Disposizioni	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
Co	Norme / Disposizioni Indizioni ambientali e della vita elettrica	R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
		R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
	ndizioni ambientali e della vita elettrica	R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
	ndizioni ambientali e della vita elettrica	R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
	endizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

DIN EN 60664

DIN EN 61984 DIN EN 60664



1423961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423961

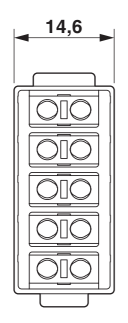
Norme/disposizioni	PA: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
--------------------	---



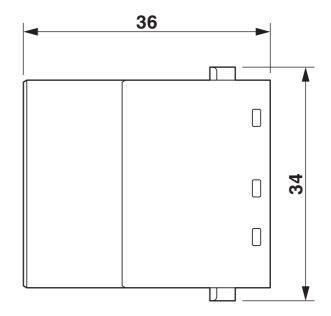
1423961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423961

Disegni



Disegno quotato

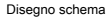


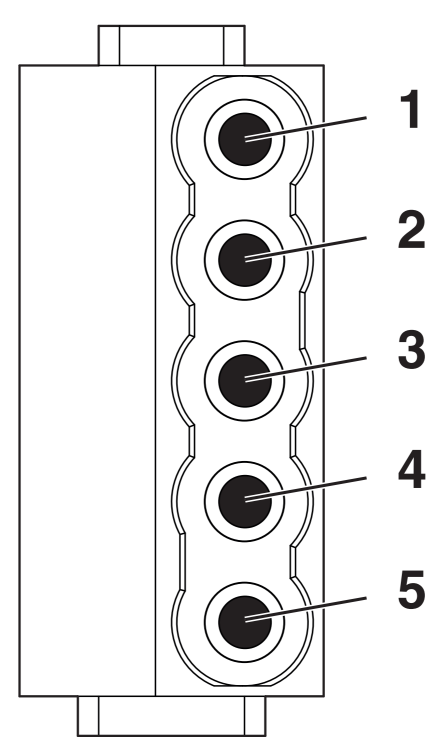
Disegno quotato



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423961







Pinning lato collegamenti



1423961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423961

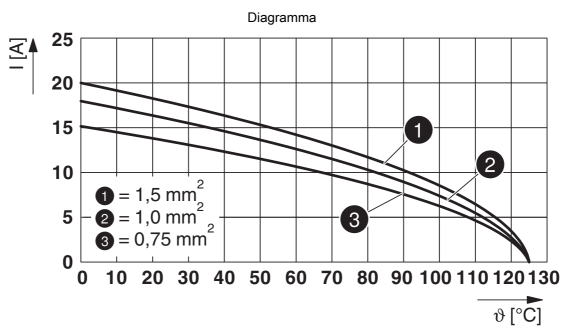


Diagramma derating



1423961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423961

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423961

7/	UL Recognized ID omologazione: E4687	43			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	16 A	-	-

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	12 A	- 16	-

UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	16 A	-	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050148				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	400 V	10 A	-	0,25 - 2,5



1423961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423961

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440217
	ECLASS-13.0	27440217
ΕT	¬IM	
	ETIM 9.0	EC000438
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1423961

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423961

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