

2303006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2303006

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 VARIOFACE, con connessione a molla e connettore maschio D-SUB, n. poli 25

I vantaggi

- 9 poli ... 50 poli
- · Connessione a molla
- A norma IEC ☐ 60807-2
- · Collegamento 1:1

Dati commerciali

Codice articolo	2303006
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2182
Codice prodotto	DK2182
Pagina del catalogo	Pagina 308 (IF-2011)
GTIN	4017918943974
Peso per pezzo (confezione inclusa)	138,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	141,7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2303006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2303006

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Numero di poli	25
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
Corrente (per derivazione)	≤ 2,5 A
Corrente (Corrente cumulativa)	≤ 62,5 A
Distance in onic a linear differen	

Distanze in aria e linee di fuga

Tensione di isolamento nominale	125 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,2 kV (1,2 / 50 μs)

Dati di collegamento

Collegamento 1 (livello di controllo)

Attacco a norma	IEC 60807-2
Collegamento	Connettore maschio D-SUB
Filettatura	UNC 4-40
Numero collegamenti	1
Numero di poli	25
Cicli di manovra	> 500
Passo	2,77 mm

Collegamento 2 (livello di campo)

Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Numero di poli	26
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
	0,25 mm² 2,5 mm² (Capocorda montato senza collare di isolamento)
	0,25 mm² 1,5 mm² (Capocorda con collare in plastica)
Sezione conduttore AWG	24 12
Passo	5,08 mm

Segnalazione



2303006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2303006

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	78,65 mm
Altezza	77 mm
Profondità	51,27 mm

Indicazioni materiale

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Modulo)	IP20
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m

Omologazioni

UKCA

Certificato	Conformità UKCA
-------------	-----------------

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e linee di fuga

Norme/Disposizioni	EN IEC 60664-1
--------------------	----------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
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.
---------------------------	---

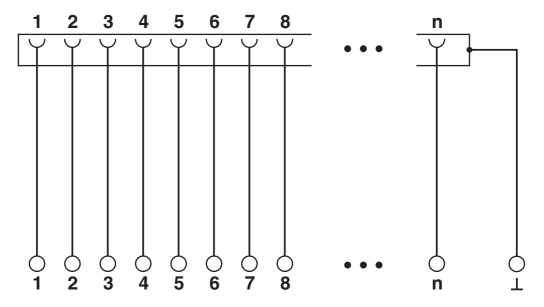


2303006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2303006

Disegni

Schema di collegamento





2303006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2303006

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2303006

. 91	cUL Recognized ID omologazione: E238705				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	2,5 A	-	-

71	UL Recognized ID omologazione: E238705				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	2,5 A	-	-



2303006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2303006

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152	
	ECLASS-12.0	27141152	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002780	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



2303006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2303006

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