

2315081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315081

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 vite e connettore per cavo piatto, per l'installazione su guide di montaggio NS 35, con connettori maschio e staffe di bloccaggio corte e lunghe per connettori femmina, n. poli: 50

I vantaggi

- 10 poli ... 64 poli
- · Piedino metallico
- A norma IEC 60603-13
- · Collegamento 1:1
- · Connessione a vite

Dati commerciali

Codice articolo	2315081
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2111
Codice prodotto	DK2111
Pagina del catalogo	Pagina 549 (C-5-2019)
GTIN	4046356312899
Peso per pezzo (confezione inclusa)	234 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	234 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US



2315081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315081

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	50
Numero di canali	2
	4
	6
	8
	16
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio max. ammissibile	25 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV

Dati di collegamento

Livello di campo

Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M 3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm

Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
Numero di poli	50
Passo	2,54 mm

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni



2315081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315081

Dimensioni articolo

Larghezza	92,7 mm
Altezza	69 mm
Profondità	62 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60664
	DIN EN 50178

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta

Note

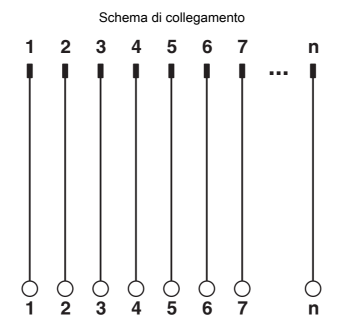
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---



2315081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315081

Disegni





2315081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315081

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315081

•	CSA ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	1 A	30 - 12	-

.51	cUL Recognized ID omologazione: E238705					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		125 V	1 A	30 - 12	-	

7/	UL Recognized ID omologazione: E2387	05			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	1 A	30 - 12	-

CSAus D omologazione: 2122203				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	125 V	1 A	30 - 12	-



2315081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315081

Classifiche

ECLASS

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



2315081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2315081

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