

2322210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322210

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 femmina D-SUB miniaturizzato, per l'installazione su guide di montaggio NS 35, con LED, n. poli: 25

I vantaggi

- 9 poli ... 50 poli
- · Piedino metallico
- A norma IEC 60603-13
- · Connessione a vite
- · Collegamento 1:1
- · Connessione a vite

Dati commerciali

Codice articolo	2322210	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	DK2112	
Codice prodotto	DK2112	
Pagina del catalogo	Pagina 571 (C-5-2017)	
GTIN	4046356451833	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	132,3 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	132,3 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	US	



2322210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322210

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto Modulo di interfaccia			
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional		
Numero di poli 25			
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	II .		
Grado di inquinamento	2		

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	24 V DC	
Max. amperaggio per segnale	2,5 A	

Dati di collegamento

Livello di campo

Attacco a norma	IEC / EN	
Collegamento	Connessione a vite	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm	
Filettatura	M3	
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 femmina D-SUB	
Numero collegamenti	1	
Numero di poli	25	

Segnalazione

Segnalazione stato	LED
Indicazione di stato disponibile	sì

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	57,4 mm	
Altezza	69 mm	
Profondità	62 mm	

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	



2322210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322210

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.				

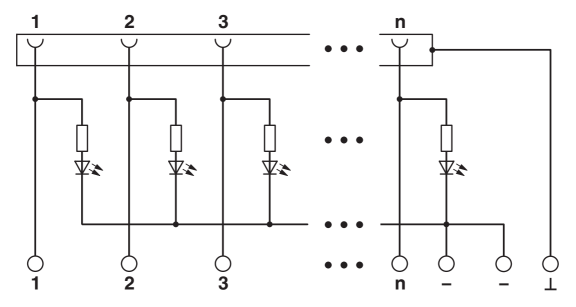


2322210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322210

Disegni

Schema di collegamento





2322210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322210

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322210

•	CSA ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		24 V	2 A	28 - 12	-

CUL Recognized ID omologazione: E238705					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	2 A	30 - 12	-

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

Ģ	CSAus ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		24 V	2 A	28 - 12	-



2322210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322210

Classifiche

ECLASS

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



2322210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322210

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì		
6(c), 7(c)-l		
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.		
Lead(n. CAS: 7439-92-1)		
9b4c625b-bb9b-4ef6-8020-a637996d5e9c		

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