

2903791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903791

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 Push-in 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: 26

Dati commerciali

Codice articolo	2903791	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	DK2121	
Codice prodotto	DK2121	
GTIN	4046356796651	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	129,765 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	129,765 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	US	



2903791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903791

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia	
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional	
Numero di poli	26	
Numero di canali	26	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	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

Collegamento	Connessione Push-in	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm	
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²	
Sezione conduttore AWG	26 14	

Livello di controllo

Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK	
Numero collegamenti	1	
Numero di poli	26	
Passo	2,54 mm	

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	57,1 mm
Altezza	75,8 mm
Profondità	63 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)



2903791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903791

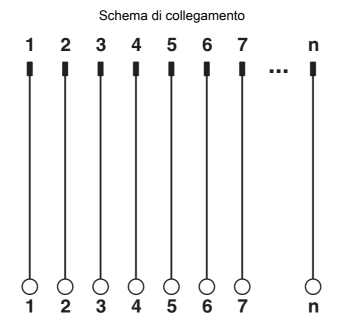
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0		
Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato		
Condizioni ambientali e della vita elettrica			
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C		
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C		
Normative e prescrizioni			
Norme/Disposizioni	IEC 60664		
	DIN EN 50178		
Montaggio			
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN		
Posizione di 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.		



2903791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903791

Disegni





2903791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903791

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903791

•	CSA ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine					
		125 V	1 A	26 - 14	-

.71	cUL Recognized ID omologazione: E23870	05			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine					
		125 V	1 A	26 - 14	-

7.1	UL Recognized ID omologazione: E23870	5			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine					
		125 V	1 A	26 - 14	-

CSAus ID omologazione:	SAus omologazione: 2122203			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-



2903791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903791

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152		
	ECLASS-15.0	27141152		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002780		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



2903791

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903791

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