

2903787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903787

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 connessioni Push-in e connettore maschio 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: 10

Dati commerciali

Codice articolo	2903787
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2121
Codice prodotto	DK2121
Pagina del catalogo	Pagina 550 (C-5-2019)
GTIN	4046356796613
Peso per pezzo (confezione inclusa)	69,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	89,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US



2903787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903787

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	10
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II

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	10	
Passo	2,54 mm	

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	36,8 mm	
Altezza	72,1 mm	
Profondità	56 mm	

Indicazioni materiale

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



2903787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903787

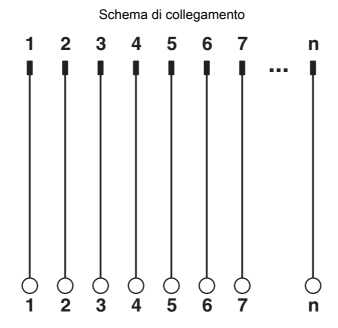
Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C
Normative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	DIN EN 50178
Montaggio	
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.



2903787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903787

Disegni





2903787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903787

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903787

•	CSA ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	1 A	26 - 14	-

.51	cUL Recognized ID omologazione: E2387	705			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	1 A	26 - 14	-

UL Recognized ID omologazione: E	1 238705			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	125 V	1 A	26 - 14	-

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



2903787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903787

Classifiche

ECLASS

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



2903787

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903787

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