

2904259

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904259

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 connettori maschio D-SUB miniaturizzati per l'installazione su guide di montaggio NS 35, con LED, n. poli: 15

Dati commerciali

Codice articolo	2904259
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2122
Codice prodotto	DK2122
Pagina del catalogo	Pagina 573 (C-5-2017)
GTIN	4046356813266
Peso per pezzo (confezione inclusa)	120,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	120,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US



2904259

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904259

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	15
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 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,2 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 D-SUB
Numero collegamenti	1
Numero di poli	15

Segnalazione

Segnalazione stato	LED
Indicazione di stato disponibile	sì

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	52 mm
Altezza	72,1 mm
Profondità	46,6 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato

Condizioni ambientali e della vita elettrica



2904259

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904259

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.
---------------------------	---

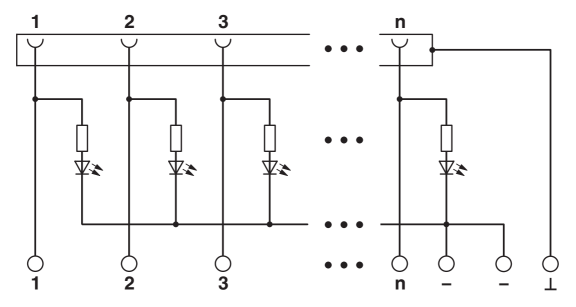


2904259

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904259

Disegni

Schema di collegamento





2904259

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904259

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904259

•	CSA ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	2 A	26 - 14	-

. 91	cUL Recognized ID omologazione: E238705					
		Tensione nominale $U_{\rm N}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		24 V	2 A	26 - 14	-	

71	UL Recognized ID omologazione: E238705					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		24 V	2 A	26 - 14	-	

@	CSAus ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	2 A	26 - 14	-



2904259

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904259

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141152
	ECLASS-13.0	27141152
FI	TIM	
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002780
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2904259

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904259

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)		
520eb584-a665-4290-a028-37ea9d4b4a1d		

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