

2903785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903785

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 connettori maschio D-SUB miniaturizzati per l'installazione su guide di montaggio NS 35, n. poli: 50

Dati commerciali

Codice articolo	2903785
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2122
Codice prodotto	DK2122
Pagina del catalogo	Pagina 555 (C-5-2019)
GTIN	4046356796590
Peso per pezzo (confezione inclusa)	251,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	249,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US



2903785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903785

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

/ARIOFACE Professional
50
l
2

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	25 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 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	50

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	97,7 mm
Altezza	75,8 mm
Profondità	63 mm

Indicazioni materiale

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



2903785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903785

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

1010	
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.

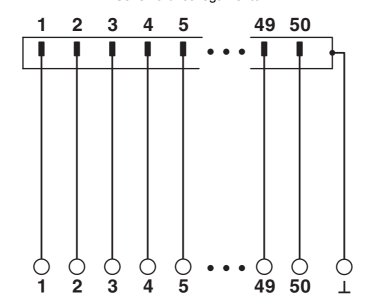


2903785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903785

Disegni

Schema di collegamento





2903785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903785

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903785

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

. 71	CUL Recognized ID omologazione: E238705				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	1 A	26 - 14	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E238705				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	1 A	26 - 14	-

Ğ.	CSAus ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		105 V	1 A	28 - 14	-



2903785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903785

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141152			
	ECLASS-13.0	27141152			
ET	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002780			
UNSPSC					

UNSPSC 21.0 39121400



2903785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2903785

Environmental product compliance

EU RoHS

LUTORIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	1c1702fa-39c6-42a5-b51d-ab3ab37cb7ff

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