

2904275

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904275

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 femmina D-SUB high density miniaturizzato per l'installazione su guide di montaggio NS 35, n. poli: 62

Dati commerciali

Codice articolo	2904275
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2122
Codice prodotto	DK2122
Pagina del catalogo	Pagina 558 (C-5-2019)
GTIN	4046356814843
Peso per pezzo (confezione inclusa)	280,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	280,4 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US



2904275

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904275

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia	
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional	
Numero di poli	62	
Caratteristiche di isolamento		
Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione	II	

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

Collegamento 1 (livello di controllo)

Collegamento	Connettore femmina D-SUB High Density	
Filettatura	UNC 4-40	
Numero collegamenti	1	
Numero di poli	62	

Collegamento 2 (livello di campo)

Attacco a norma	IEC / EN	
Collegamento	Connessione Push-in	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm	
Numero di poli	63	
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²	
Sezione conduttore AWG	24 12	

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	113 mm
Altezza	75,8 mm
Profondità	63 mm

Indicazioni materiale



2904275

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904275

	Colore	grigio (RAL 7042)		
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0		
	Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato		
	ndizioni ambientali e della vita elettrica			
C	Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C		
	Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C		
	Temperatura ambiente (stoccasgio/trasporto)	-20 0 10 0		
Nor	mative e prescrizioni			
	Norme/Disposizioni	EN 50178		
Моі	ntaggio			
	Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN		
	Posizione d'installazione	a scelta		
Not	e			
	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.		

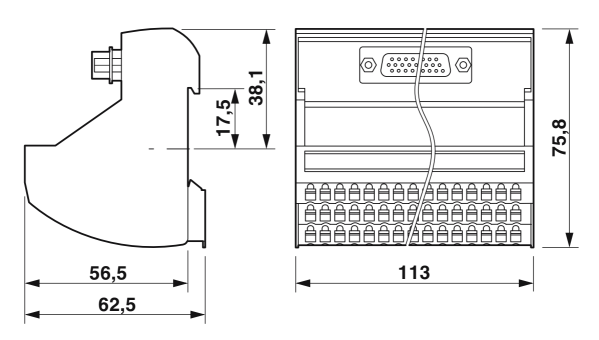


2904275

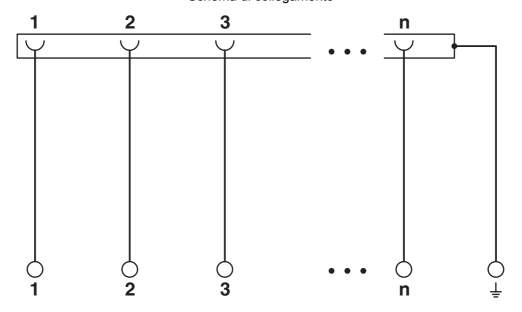
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904275

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



schema di collegamento universale



2904275

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904275

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904275

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

. 91	CUL Recognized ID omologazione: E238705				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	1 A	26 - 14	-

UL Recognized ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale \mathbf{U}_{N}	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	125 V	1 A	26 - 14	-

@	CSAus ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		105 V	1 A	28 - 14	-



2904275

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904275

Classifiche

ECLASS

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



2904275

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904275

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTORIO	
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	1ed42f3a-6899-4e2d-8d06-a33ba1c0a5aa

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