

2904278

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904278

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: 37

I vantaggi

• Questi moduli VARIOFACE sono utilizzati in combinazione con i rispettivi adattatori frontali

Dati commerciali

Codice articolo	2904278
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK212H
Codice prodotto	DK212H
Pagina del catalogo	Pagina 481 (C-5-2019)
GTIN	4046356812603
Peso per pezzo (confezione inclusa)	217,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	217,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US



2904278

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904278

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	37
Numero di canali	16
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	25 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	2 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,2 kV

Controllore supportato HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series

TDIL01 (non-redundant)
TDIL11 (redundant)
TDOB01 (non-redundant)
TDOB11 (redundant)
TAIX01 (non-redundant)
TAIX11 (redundant)
TAOX01 (non-redundant)
TAOX11 (redundant)

Dati di collegamento

Livello di campo

Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Numero di poli	37
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 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	37

Segnalazione



2904278

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904278

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no
mensioni	
Dimensioni articolo	
Larghezza	102,8 mm
Altezza	72,1 mm
Profondità	46,6 mm
dicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato
Condizioni ambientali	-20 °C 50 °C
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Condizioni ambientali	-20 °C 50 °C -20 °C 70 °C
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) ormative e prescrizioni Norme/Disposizioni	-20 °C 70 °C
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) ormative e prescrizioni	-20 °C 70 °C
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) ormative e prescrizioni Norme/Disposizioni ontaggio	-20 °C 70 °C DIN EN 50178
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) ormative e prescrizioni Norme/Disposizioni ontaggio Tipo di montaggio	-20 °C 70 °C DIN EN 50178 Montaggio su guida DIN
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) ormative e prescrizioni Norme/Disposizioni ontaggio Tipo di montaggio Posizione d'installazione	-20 °C 70 °C DIN EN 50178 Montaggio su guida DIN

l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del

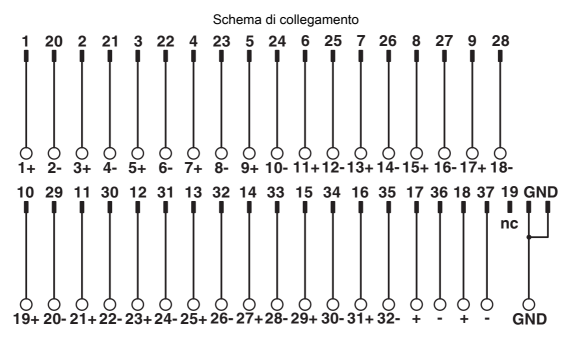
rispettivo produttore terzo.



2904278

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904278

Disegni



Schema di collegamento VIP-2/.../D37SUB/M/SO



2904278

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904278

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904278

•	CSA ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		105 V	2 A	26 - 14	-

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

7.1	UL Recognized ID omologazione: E2387	05			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	2 A	26 - 14	-

@	CSAus ID omologazione: 2122203				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		105 V	2 A	28 - 14	-



2904278

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904278

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152
	ECLASS-12.0	27141152
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002780
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2904278

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2904278

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
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	f3ea590a-dfc1-4b1b-aea2-2b9268e5b090

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