

2959638

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2959638

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.

VARIOFACE SLIM-LINE, con connessione a vite e connettore maschio D-Sub, per montaggio trasversale su NS 35/7.5, n. poli 37



Dati commerciali

Codice articolo	2959638
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK21A2
Codice prodotto	DK21A2
Pagina del catalogo	Pagina 574 (C-5-2017)
GTIN	4017918086282
Peso per pezzo (confezione inclusa)	258,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	257,5 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2959638

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2959638

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Numero di poli	37
Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga	
isolamento	Isolamento funzionale
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio (AC)	≤ 30 V AC
Tensione di esercizio (DC)	≤ 60 V DC
Corrente (per derivazione)	≤ 2,5 A
Corrente (Corrente cumulativa)	≤ 55,5 A

Distanze in aria e linee di fuga

Tensione di isolamento nominale	125 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,2 kV (1,2 / 50 μs)

Dati di collegamento

Collegamento 1 (livello di controllo)

Attacco a norma	IEC 60807-2
Collegamento	Connettore maschio D-SUB
Filettatura	UNC 4-40
Numero collegamenti	1
Numero di poli	37
Cicli di manovra	> 500
Passo	2,77 mm

Collegamento 2 (livello di campo)

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Filettatura	M3
Numero di poli	38
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttori rigidi (2 conduttori della stessa sezione)	0,2 mm ² 0,75 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
	0,25 mm ² 1,5 mm ² (Capocorda montato senza collare di isolamento)
	0,25 mm ² 1,5 mm ² (Capocorda con collare in plastica)
Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione)	0,2 mm² 0,75 mm²
	0,25 mm² 0,34 mm² (Capocorda montato senza collare di isolamento)



2959638

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2959638

Sezione conduttore AWG	24 14
Coppia di serraggio	0,4 Nm 0,5 Nm
Passo	5 mm
Segnalazione	
Indicazione di stato disponibile	no
Dimensioni	
Dimensioni articolo	
Larghezza	45 mm
Altezza	156 mm
Profondità	46,6 mm
Indicazioni materiale	
Colore	verde (RAL 6021)
Materiale isolante custodia	PVC
Condiniani probionteli e della vita elettrica	
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione (Modulo)	IP20
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m
Omologazioni	
UKCA	
Certificato	Conformità UKCA
Normative e prescrizioni	
Distanze in aria e linee di fuga	
Norme/Disposizioni	EN IEC 60664-1
1401116/D13/D03/2/0111	EN 120 00004-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta
Note	
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.

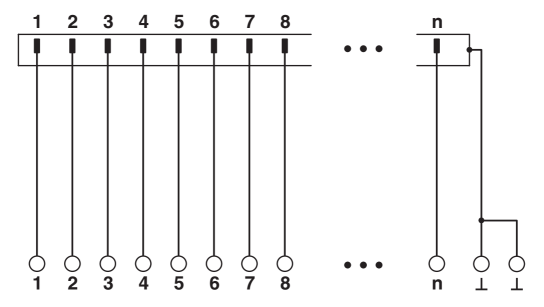


2959638

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2959638

Disegni

Schema di collegamento





2959638

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2959638

Classifiche

ECLASS

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



2959638

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2959638

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