

2970167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970167

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 connettore IEC 603/DIN 41612, formato F, da 48 poli, equipaggiato z, b, d con connettore maschio, per connettori a scatto

Dati commerciali

Codice articolo	2970167
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2187
Codice prodotto	DK2187
Pagina del catalogo	Pagina 593 (C-7-2015)
GTIN	4017918087678
Peso per pezzo (confezione inclusa)	277 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	277 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2970167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970167

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE
Numero di poli	48

Caratteristiche di isolamento

isolamento	Isolamento funzionale
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	250 V AC/DC
Max. amperaggio per segnale	4 A
Tensione di isolamento nominale	260 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV

Dati di collegamento

Livello di campo

Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 12

Livello di controllo

Collegamento	Connessione IEC 603/DIN 41612
Numero collegamenti	1
Numero di poli	48

Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	no
----------------------------------	----

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	112,3 mm
Altezza	77 mm
Profondità	70,87 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)



2970167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970167

Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP00
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 45 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C
Normative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	EN 60664-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta
Note	
Nota per il funzionamento	Verso i moduli adiacenti (in direzione della guida DIN) viene mantenuto un isolamento di base.
Nota per il funzionamento	Assicuratevi che la tensione di alimentazione del dispositivo abbia un potenziale di riferimento comune.
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.



2970167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970167

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970167



EAC

ID omologazione: RU*DE.*09.B.00387/20



2970167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970167

Classifiche

ECLASS

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

2 apr 2025, 08:04 Pagina 5 (6)



2970167

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2970167

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	df86aad1-6aff-4c82-806a-5b9c82b7ec5e

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