

2322326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322326

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 connessione a vite e connettore maschio D-SUB miniaturizzato High Density, per l'installazione su guide di montaggio NS 35, n. poli: 15, larghezza: 57 mm

## I vantaggi

- · Connessione a vite
- · Collegamento 1:1

#### Dati commerciali

Codice articolo	2322326
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2112
Codice prodotto	DK2112
Pagina del catalogo	Pagina 591 (C-7-2015)
GTIN	4046356451253
Peso per pezzo (confezione inclusa)	87,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	76,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US



2322326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322326

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	15

#### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U <sub>N</sub>	25 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A

## Dati di collegamento

#### Collegamento 1 (livello di controllo)

Collegamento	Connettore maschio D-SUB High Density
Filettatura	UNC 4-40
Numero collegamenti	1
Numero di poli	15

#### Collegamento 2 (livello di campo)

Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Numero di poli	16
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm

## Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	44,9 mm
Altezza	65,5 mm
Profondità	45,1 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato



2322326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322326

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C

## Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	EN 50178

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione d'installazione	a scelta

#### 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.

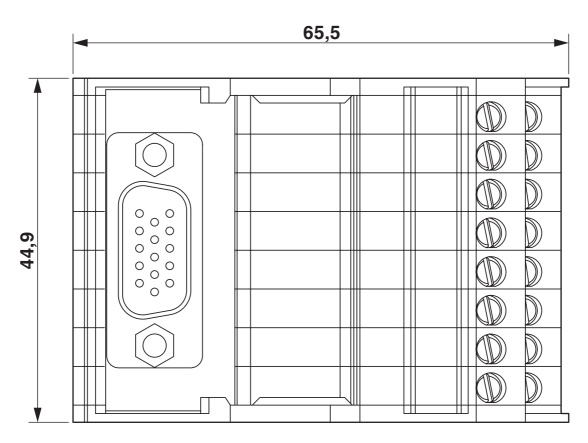


2322326

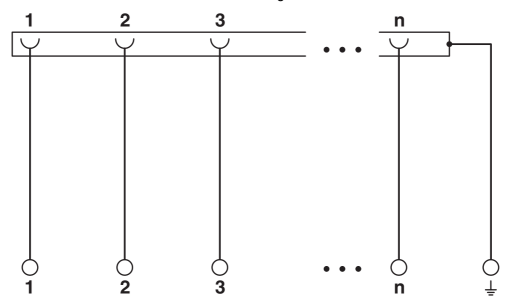
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322326

# Disegni

## Disegno quotato



## Schema di collegamento



schema di collegamento universale



2322326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322326

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322326

CUL Recognized ID omologazione: E238705					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		125 V	1 A	30 - 12	-

71	UL Recognized ID omologazione: E2387	05			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		125 V	1 A	30 - 12	-



2322326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322326

# Classifiche

#### **ECLASS**

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



2322326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322326

## 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)

c1801bae-8729-4b24-8d79-58aa34c03364

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

SCIP