

VIP-3/SC/HD62SUB/F - Modulo di interfaccia



2322430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322430>

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 femmina D-SUB miniaturizzato High Density, per l'installazione su guide di montaggio NS 35, n. poli: 62, larghezza: 180 mm

I vantaggi

- Connessione a vite
- Collegamento 1:1

Dati commerciali

Codice articolo	2322430
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2112
Codice prodotto	DK2112
GTIN	4046356451260
Peso per pezzo (confezione inclusa)	315,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	313,4 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	62

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	25 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A

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 a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Numero di poli	63
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
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	113,5 mm
Altezza	69 mm
Profondità	62 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

2322430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322430>

Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato
-----------------------------	------------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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 di 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.
---------------------------	---

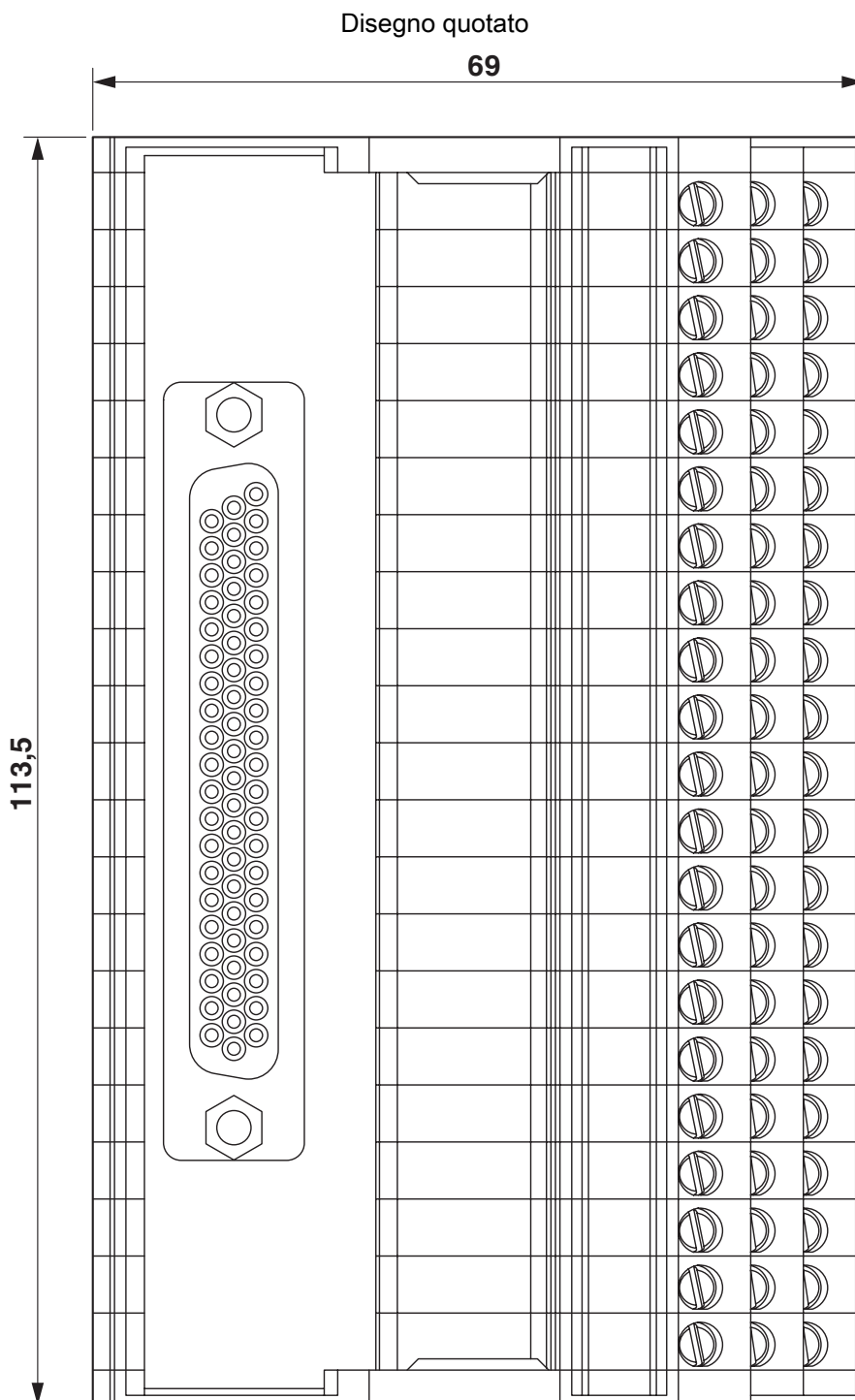
VIP-3/SC/HD62SUB/F - Modulo di interfaccia

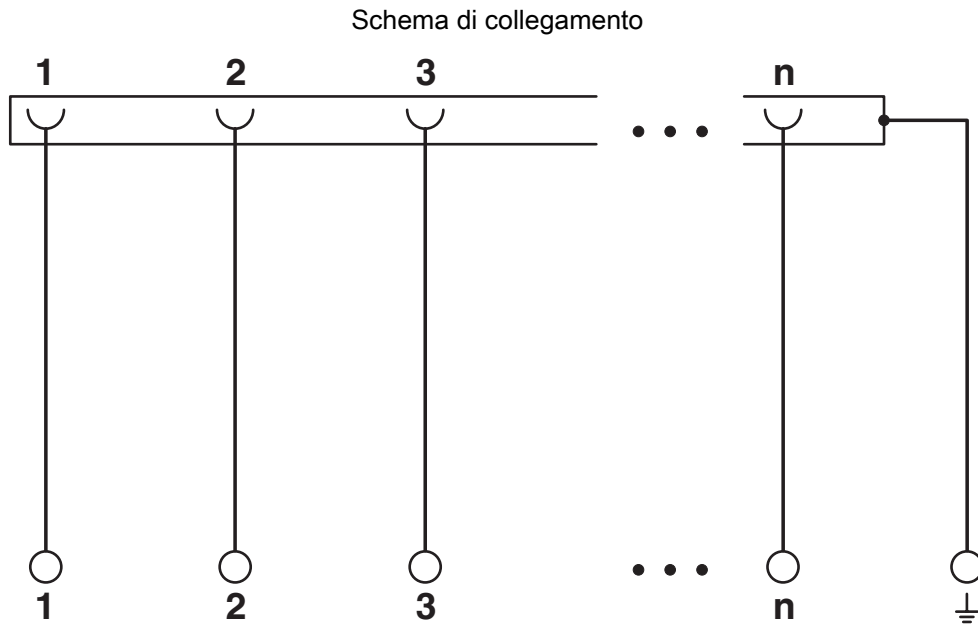
2322430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322430>



Disegni





schema di collegamento universale


2322430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322430>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322430>

 cUL Recognized ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 UL Recognized ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

2322430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322430>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

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 all'articolo è disponibile nell'area 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	13539dff-f79b-4025-9b86-a9372068624c