

## VIP-2/SC/HD15SUB/F

Codice articolo: 2322401

La figura mostra una variante a 3 piani e 44 poli con connettore femmina

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322401>

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: 15, larghezza 44,9 mm



### Dati commerciali

EAN	 4 046356 451703
VPE	1
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	110,80 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 289 (IF-2009)

### Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 16.03.2009



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

### Dati tecnici

#### Dati generali

Tensione nominale $U_N$	125 V AC/DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
N. poli	15
Larghezza	44,9 mm
Altezza	65,5 mm

Profondità	45,1 mm
Segnalazione stato	No
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Posizione d'installazione	A scelta

#### Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Attacco per scheda
Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione a vite
N. poli	15
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	12
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3

#### Dati di connessione connessione 2

Denominazione collegamento	Attacco ad innesto D-SUB
Numero collegamenti	1
Collegamento	Connettore femmina D-SUB high density
N. poli	15

#### Omologazioni



Omologazioni

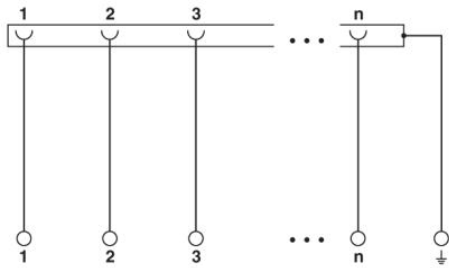
cULus Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

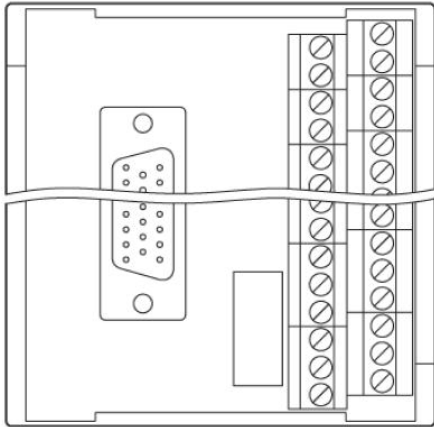
## Disegni

### Schema di collegamento



schema di collegamento universale

### Disegno schema



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.