

# VIP-3/SC/HD44SUB/F

Codice articolo: 2322427

La figura illustra la variante a 44 poli con inserto portacontatti femmina

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322427>

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: 44, larghezza: 135 mm



## Dati commerciali

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EAN                         | <br>4 046356 451727 |
| VPE                         | 1   |
| Tariffa doganale            | 85369010  |
| Peso lordo pezzi            | 216,80 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                     | 44          |
| Larghezza                   | 82,9 mm     |
| Altezza                     | 69 mm       |

|   |                  |
|---|------------------|
| Profondità                                    | 62 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                                       | 26                  |
| 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                    | 44                                    |

#### Omologazioni



Omologazioni

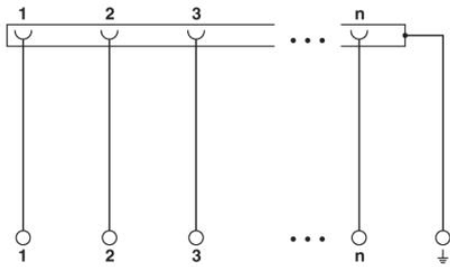
cUL Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

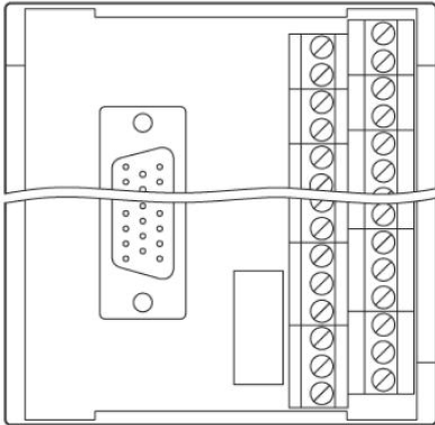
## Disegni

### 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.