

**VIP-2/SC/PDM-2/16**

Codice articolo: 2315256

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315256>

Modulo VARIOFACE, con due barre equipotenziali (P1, P2) per la ripartizione del potenziale, per l'installazione su guide di montaggio NS 35. Larghezza modulo: 50,0 mm

**Dati commerciali**

EAN	 4 046356 313360
VPE	1
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	120,30 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 296 (IF-2009)

**Note dei prodotti**

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 22.11.2007



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 $U_N$	250 V AC/DC
Max. amperaggio per segnale	15 A
Corrente cumulativa	30 A (per potenziale)
Connessioni potenziale	Per ogni potenziale (P1, P2) 2 Morsetti di alimentazione/8 di distribuzione

Larghezza	50 mm
Altezza	65,5 mm
Profondità	50 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Posizione d'installazione	A scelta
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III

#### **Dati di collegamento alimentazione**

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	10
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3

#### **Dati di collegamento distribuzione**

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
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3

## Omologazioni



Omologazioni

CSA, cULus Recognized

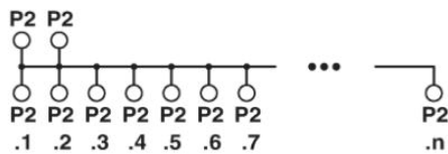
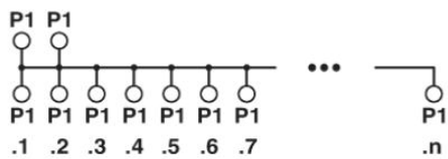
Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

---

## Disegni

Schema di collegamento



**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.