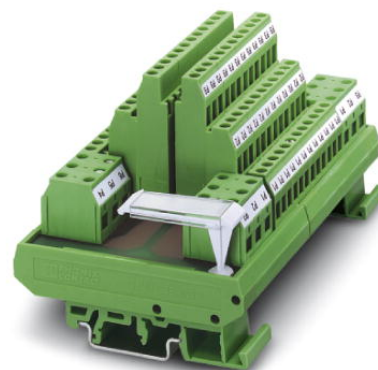


UMK- PVB 6

Codice articolo: 2972136


<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2972136>

Modulo VARIOFACE, con sei livelli equipotenziali (P1, P2, P3, P4, P5, P6) per la ripartizione del potenziale per il montaggio su NS 35/7,5 o NS 32



Dati commerciali

EAN	 4 017918 088613
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	3,90 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 297 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 31.03.2006



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	16 A
Corrente cumulativa	16 A (per potenziale)
Connessioni potenziale	Per ogni potenziale (P1...P6) 2 Morsetti di alimentazione/12 di distribuzione

Larghezza	123,8 mm
Altezza	77 mm
Profondità	72 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

Dati di collegamento alimentazione

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	6 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	4 mm ²
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 ²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
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

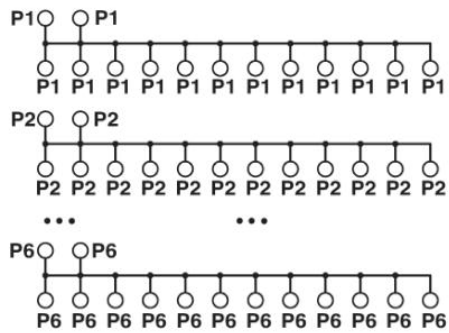
GOST

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.