

UMKS- C64M-VS

Codice articolo: 2970565



<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2970565>

Modulo VARIOFACE, con connettore IEC 603/ DIN 41612, formato C, da 64 poli, equipaggiato a, c, con connettore maschio, per connettori a vite



Dati commerciali

EAN	 4 017918 087753
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	274,52 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 290 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 04.09.2006



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	125 V AC/DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
N. poli	64
Larghezza	135 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
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Attacco per scheda
Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione a vite
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
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3

Dati di connessione connessione 2

Denominazione collegamento	Connessione IEC 603/DIN 41612
Collegamento	Connessione IEC 603/DIN 41612
N. poli	64

Omologazioni



Omologazioni

GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

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.