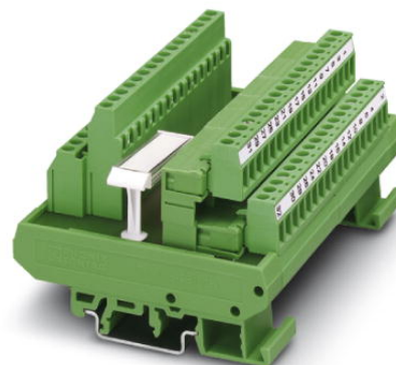


UMK-32 MDSTB/MKKDS3/R

Codice articolo: 2970196

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2970196>

Modulo VARIOFACE, con connessione a vite e morsetti COMBICON, con codifica, per il montaggio su NS 35/7.5 o NS 32, con connettore maschio 8016 a sinistra, n. poli 32



Dati commerciali

EAN	 4 017918 087685
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	2,80 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 298 (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	3 A
N. poli	32
Larghezza	112,5 mm
Altezza	77 mm

Profondità	58,5 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Tensione di prova contatto/contatto	1,5 kV
Posizione d'installazione	A scelta
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103

Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	COMBICON MSTB
Attacco a norma	IEC / EN
Numero collegamenti	1
Collegamento	Connessione a vite
N. poli	32
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 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.	14
Lunghezza di spelatura	7 mm
Filettatura	M3

Dati di connessione connessione 2

Denominazione collegamento	Attacco per scheda
Attacco a norma	IEC / EN
Numero collegamenti	1
Collegamento	Connessione a vite
N. poli	32
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

Omologazioni



Omologazioni

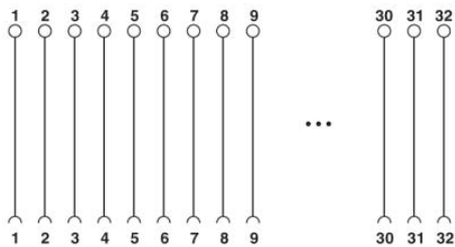
GOST

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.