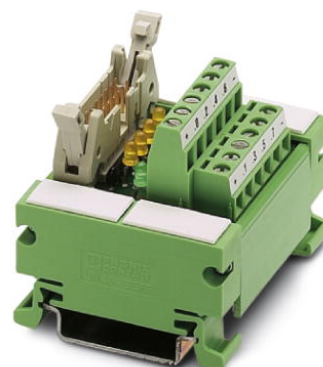


UM 45-FLK14/LA/PLC


Codice articolo: 2962492

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2962492>

Modulo VARIOFACE-COMPACT-LINE, a 8 canali con indicazione luminosa, per montaggio su guida di supporto NS 35/7.5, connessione a vite



Dati commerciali

EAN	 4 017918 087197
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	44,16 g

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	20 V DC (fino a 30 V DC)
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	3 A
N. poli	14

Larghezza	59 mm
Altezza	45 mm
Profondità	50 mm
Segnalazione stato	LED giallo
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Tensione di prova	500 V (50 Hz, 1 min)
Posizione d'installazione	A scelta
Norme/Disposizioni	IEC 60664 EN 50178 VDE 110
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Livello di campo
Collegamento	Connessione a vite
N. poli	14
Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	26
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	14
Lunghezza di spelatura	6 mm
Filettatura	M3

Omologazioni



Omologazioni

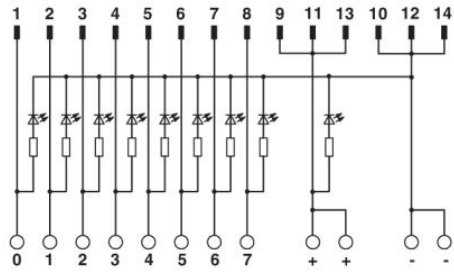
cULus Recognized, GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento UM 45-FLK14/LA/PLC

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.