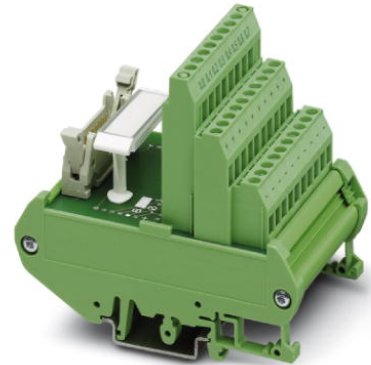



FLKMS 14/ 8IM/PLC

Codice articolo: 2284549

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2284549>

Modulo per sensori VARIOFACE, per il collegamento di 8 sensori PNP

**Dati commerciali**

EAN	 4 017918 055714
VPE	2 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	125,01 g

Note dei prodottiConforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 05.09.2006

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	< 50 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	3 A

N. poli	14
Larghezza	57 mm
Altezza	90 mm
Profondità	81 mm
Segnalazione stato	No
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
	IEC 62103
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Livello di campo
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

Omologazioni



Omologazioni

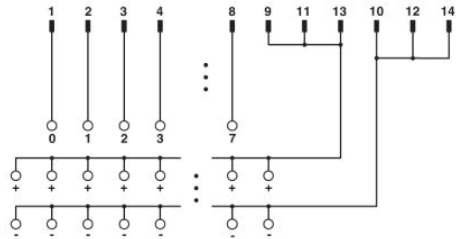
cULus Recognized, GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento FLKMS 14/8IM/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.