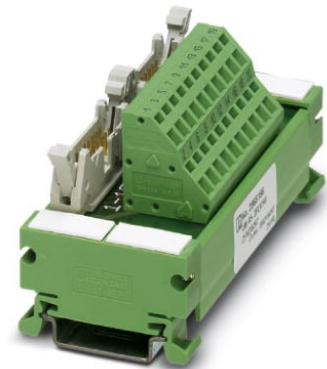



UM 45- 2FLK14/ZFKDS/S7

Codice articolo: 2965156

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2965156>

Modulo VARIOFACE per Siemens SIMATIC® S7-300, per max. 16 canali, con siglatura specifica SIMATIC® (1 - 20), attacco a molla, larghezza modulo: 98 mm

**Dati commerciali**

EAN	 4 017918 126360
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	109,90 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 233 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 14.07.2006



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	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	max. 3 A (/Byte)
N. poli	14

Larghezza	98 mm
Altezza	45 mm
Profondità	50 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
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV

Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Livello di campo
Collegamento	Connessione a molla
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

Dati di connessione connessione 2

Denominazione collegamento	Livello di controllo
Numero collegamenti	2
Collegamento	Connettore maschio IDC / FLK (2,54 mm)
N. poli	14

Omologazioni



Omologazioni

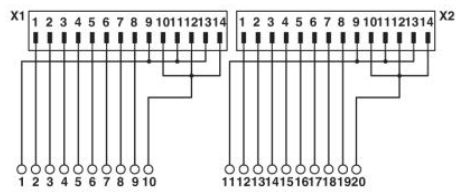
GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento UM 45-2FLK14/ZFKDS/S7

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.