

FLKM 50/S7/A-S400

Codice articolo: 2294432

La figura illustra la variante FLKM 50/S5/A-S 115



<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2294432>

Modulo di interfaccia VARIOFACE, per I/O di SIMATIC® S7-400, con siglatura specifica SIMATIC® solo in combinazione con FLKM 50-PA-S400



Dati commerciali

EAN	 4 017918 154844
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85369010
Peso lordo pezzi	174,32 g

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 12.07.2006



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	< 50 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	2 A

N. poli	50
Larghezza	113 mm
Altezza	90 mm
Profondità	68 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 AC (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
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

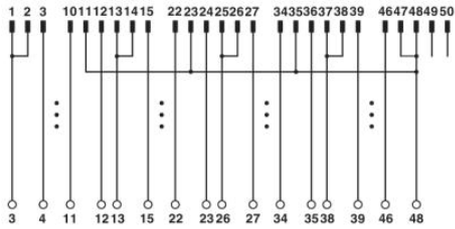
cULus Recognized, GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento FLKM 50/S7/A-S400

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.