

EMG 22-LA 7S/230

Codice articolo: 2949677

La figura illustra la versione EMG 22-LED 7S/ 5

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2949677>

Modulo di segnalazione, con 7 lampade al neon e linea di ritorno comune, tensione in ingresso 110-230 V AC



Dati commerciali

EAN	 4 017918 083816
VPE	10 pcs.
Tariffa doganale	85318095
Peso lordo pezzi	51,90 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 666 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 11.12.2007



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

Range tensione d'ingresso	110 V AC ... 230 V AC
Corrente assorbita per segnalazione luminosa	ca. 1 mA
Segnalazione stato	7 lampade al neon
Larghezza	22,5 mm
Altezza	75 mm

Profondità	47,5 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 45 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 60 °C
Categoria di sovratensione	III, isolamento base (secondo EN 50178)
Posizione d'installazione	A scelta
Indicazione per il montaggio	Affiancabile senza distanza

Dati di collegamento

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
Collegamento	Connessione a vite

Omologazioni



Omologazioni GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

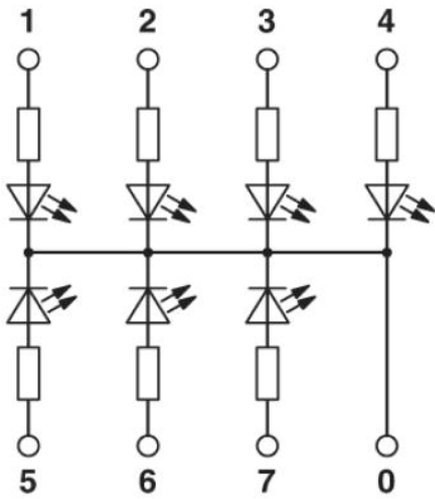
Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
2947035	EMG-GKS 12	Cartellino di siglatura per apparecchiature, larghezza 12 mm

Siglatura

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.