

EMG 90-DIO 17E

Codice articolo: 2954895

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2954895>

Moduli con 17 diodi, collegamento singolo, tipo 1N 4007



Dati commerciali

EAN	 4 017918 085179
VPE	5 pcs.
Tariffa doganale	85411000
Peso lordo pezzi	166,34 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 664 (IF-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 02.01.2006



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

Tipo diodo	1 N 4007
Tensione di esercizio max.	250 V AC
Tensione inversa di picco per diodo	1300 V
Corrente inversa per diodo	5 µA
Tensione diretta per diodo	ca. 0,8 V

Corrente diretta per diodo	0,7 A (a carico singolo)
	0,5 A (a carico simultaneo)
Larghezza	90 mm
Altezza	75 mm
Profondità	55 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 70 °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

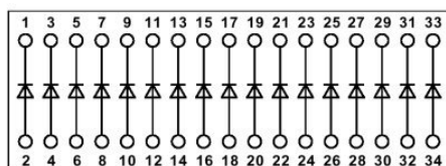
Articolo	Denominazione	Descrizione
----------	---------------	-------------

Siglatura

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

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.