

EMG 22-DIO 7P

Codice articolo: 2950064

La figura illustra una combinazione delle versioni EMG 22-DIO 7 P, EMG 45-

DIO14 P e EMG 90-DIO 32 P



http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2950064

Modulo con diodi, per espansione con 7 diodi 1N 4007, catodo in comune



Note dei prodotti

EAN	4 017918 083939	
VPE	10 pcs.	
Tariffa doganale	85411000	
Peso lordo pezzi	44,95 g	
Indicazione pagine catalogo	Pagina 664 (IF-2009)	



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 commerciali

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 μΑ
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	22,5 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 mm²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
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

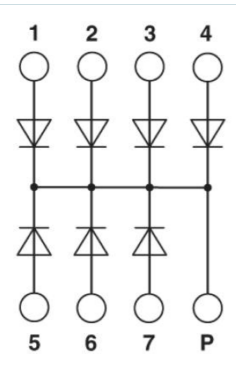
Omologazioni richieste:

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.