

► Basisdaten



Dioden-Modul, mit 14 Dioden in M-Polung (gemeinsame Anode), Diodentyp 1N 4007

Abbildung zeigt eine Kombination aus den Varianten EMG 22-DIO 7 P, EMG 45-DIO14 P und EMG 90-DIO 32 P

Artikelnummer	2950129
Typ	EMG 45-DIO14M

EAN-Nummer	4017918083977
Verpackungseinheit	5 Stück
Zolltarifnummer	8541100000

► Technische Daten

Allgemeine Daten

Diodentyp	1 N 4007
max. Betriebsspannung	250 V AC
Spitzensperrspannung je Diode	1300 V
Sperrstrom je Diode	5 μ A
Durchlassspannung je Diode	ca. 0,8 V
Durchlassstrom je Diode	0,7 A (bei Einzelbelastung)
Durchlassstrom je Diode	0,2 A (bei gleichzeitiger Belastung)
Länge	75 mm
Breite	45 mm
Höhe	55 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 ° C ... 50 ° C
Normen/Bestimmungen	IEC 664/IEC 664 A/DIN VDE 0110-1:1989-01
Normen/Bestimmungen	DIN VDE 0160:1988-05
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M 3
Anschlussart	Schraubanschluss

► Dokumentation

Datenblatt

101170_00.pdf

► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Markierung 2947035	EMG-GKS 12	Geräte-Kennzeichnungsschild, Breite 12 mm

► Adresse

Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>

© Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten