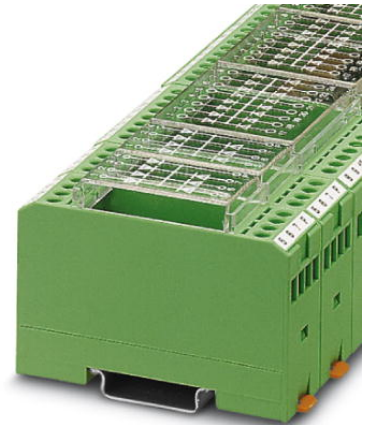


EMG 45-DIO14M

Artikelnummer: 2950129

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

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2950129>

Dioden-Modul, mit 14 Dioden, gemeinsame Anode, Diodentyp 1N 4007

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918083977
VPE	5 Stk.
Zolltarif	85411000
Produktschlüssel	09100
Katalogseitenangabe	Seite 664 (IF-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
12.06.2006

<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

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) 0,2 A (bei gleichzeitiger Belastung)
Breite	45 mm
Höhe	55 mm
Tiefe	75 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Überspannungskategorie	III, Basisisolierung (nach EN 50178)
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	M3
Anschlussart	Schraubanschluss

Approbationen



Approbationen

GOST

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

Markierung

2947035	EMG-GKS 12	Geräte-Kennzeichnungsschild, Breite 12 mm
---------	------------	---

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten