

EMG 45-DIO 8E-1N5408

Obj.č.: 2949389


Obrázek ukazuje variantu EMG 45-DIO 8E


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2949389>

Diodový modul, s 8 diodami, jednotlivě propojitelný, diodový typ 1N5408



Údaje

EAN	 4 017918 083779
Balení	1 ks
Celní tarif	85411000
Váha brutto v kusech	0,09184 kg
Informace v katalogu	Strana 262 (CAT-7-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
02.01.2006



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Obecná data

Typ diody	1 N 5408
max. provozní napětí	250 V AC
Špičkové závěrné napětí diody	1000 V
Proud diody v závěrném směru	10 μ A

Příložné napětí diody	cca. 0,8 V
povolený průchozí proud na jednu diodu	1,5 A (při jednotlivém zatížení) 0,3 A (při současném zatížení)
Šířka	45 mm
Výška	75 mm
Hloubka	55 mm
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-40 °C ... 70 °C
Kategorie přepětí	III, základní izolace (dle EN 50178)
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstupu

Data připojení

Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3
Způsob připojení	Šroubové připojení

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

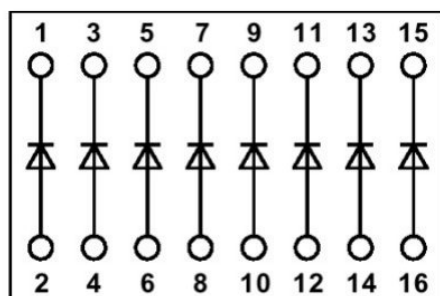
Informace Popis Popis výrobku

Značení

2947035	EMG-GKS 12	Popisovací štítek pro přístroje, šířka 12 mm
---------	------------	--

Výkres/schéma

Schéma zapojení



Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.