

## moduł diodowy - EMG 45-DIO 8E - 2950103

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Moduł diodowy, z 8 diodami, łączonymi pojedynczo, typ diody 1N 4007

### Właściwości produktu

- Diody gaszące dla stłumienia przepięć od odbiorników indukcyjnych
- Elektryczne odsprężenie komunikatów w systemach sygnalizacji zakłóceń



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 017918 083953
GTIN	4017918083953
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,086 kg
Numer taryfy celnej	85411000
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	45 mm
Wysokość	75 mm
Głębokość	55 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C

#### Informacje ogólne

Typ diody	1 N 4007
Max. napięcie robocze	250 V AC
maksymalne napięcie zaporowe każdej diody	1300 V

## moduł diodowy - EMG 45-DIO 8E - 2950103

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

prąd zaporowy każdej diody	5 $\mu$ A
napięcie przewodzenia każdej diody	ok. 0,8 V
prąd przewodzenia każdej diody	0,7 A (przy pojedynczym obciążeniu)
	0,5 A (przy jednoczesnym obciążeniu)
Normy/przepisy	DIN EN 50178
Kategoria przepięciowa	III, izolacja podstawowa (wg EN 50178)
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu

#### Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	12
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe

#### Normy i przepisy

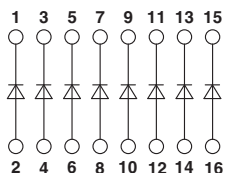
Normy/Przepisy	DIN EN 50178
Dyrektywa dot. urządzeń niskiego nap.	2014/35/EG
Zgodność	zgodność z CE

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

### Rysunki

Schemat



### Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27371010
------------	----------

## moduł diodowy - EMG 45-DIO 8E - 2950103

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27371010
eCl@ss 7.0	27371010
eCl@ss 8.0	27371010
eCl@ss 9.0	27371010

#### ETIM

ETIM 4.0	EC000683
ETIM 5.0	EC000683
ETIM 6.0	EC000683

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	32151504

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

---