

Modulo a diodi - EMG 45-DIO 8E - 2950103

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)




Moduli con 8 diodi, tipo diodo 1N 4007

I vantaggi

- Spegniarco per l'attenuazione di sovratensioni in utenti induttivi
- Disaccoppiamento elettrico di segnali in sistemi di segnalazione guasti



Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 PZ
Quantità di ordinazione minima	5 PZ
GTIN	 4 017918 083953
GTIN	4017918083953
Sales Key	CK4M11

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	75 mm
Profondità	55 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 70 °C

Generalità

Tipo diodo	1 N 4007
Tensione inversa di picco per diodo	1300 V
Corrente inversa per diodo	5 µA
Tensione diretta per diodo	ca. 0,8 V

Modulo a diodi - EMG 45-DIO 8E - 2950103

Dati tecnici

Generalità

Corrente diretta per diodo	0,7 A (a carico singolo)
	0,5 A (a carico simultaneo)
Posizione d'installazione	a scelta
Indicazione per il montaggio	Affiancabile senza distanza

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
--------------------	--------------

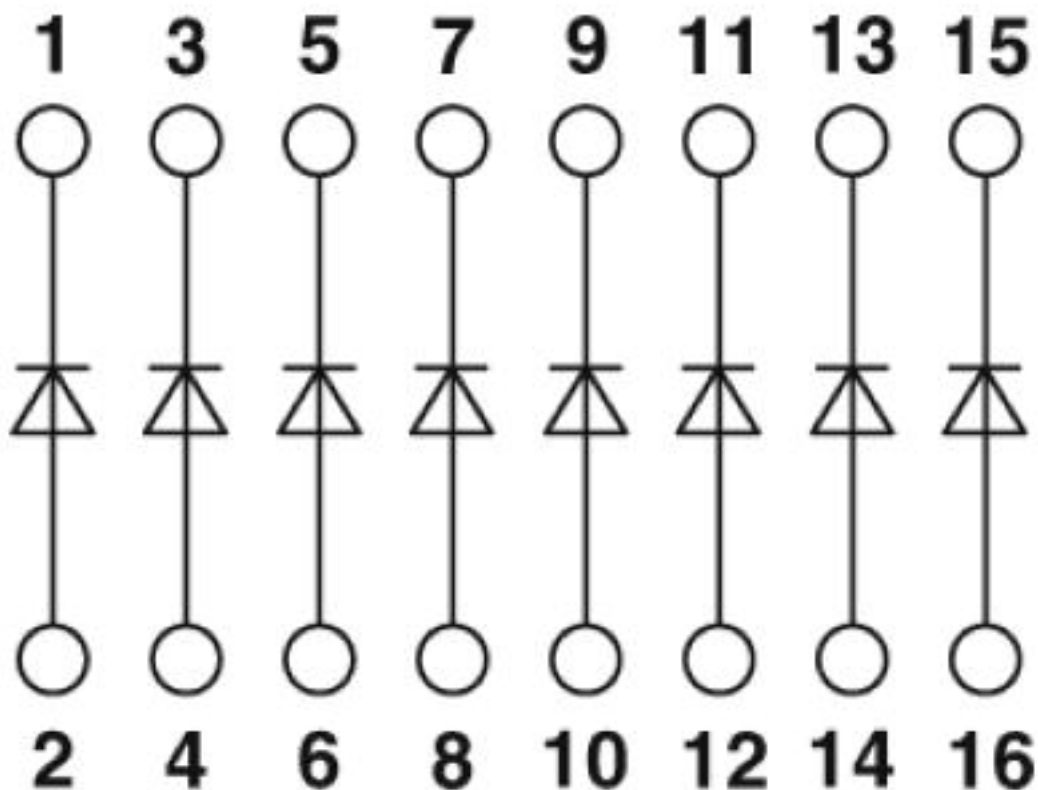
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

Modulo a diodi - EMG 45-DIO 8E - 2950103

Schema di collegamento



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27260800
eCl@ss 5.0	27371000
eCl@ss 5.1	27371000
eCl@ss 6.0	27371000
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
ETIM 7.0	EC000683

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
-------------	----------

Modulo a diodi - EMG 45-DIO 8E - 2950103

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	32151504
UNSPSC 18.0	32151504
UNSPSC 19.0	32151504
UNSPSC 20.0	32151504
UNSPSC 21.0	32151504

Omologazioni


Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC		RU*DE*08.B.01841/19
-----	---	---------------------

Accessori

Accessori

Materiale per siglatura - EMG-GKS 12 - 2947035



Etichetta identificativa del dispositivo, larghezza: 12 mm, superficie: 12x8 mm, ad esempio per materiale di siglatura autoadesivo EML (10x7) R

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>