

EMG 45-DIO14M/LP - Modulo a diodi



2950132

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950132>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo per prova lampade, con 2 diodi con catodo in comune: versione a 7 coppie, con comando simultaneo

Dati commerciali

Codice articolo	2950132
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK66M1
Codice prodotto	DK66M1
GTIN	4017918083984
Peso per pezzo (confezione inclusa)	86,886 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	86 g
Numero tariffa doganale	85411000
Paese di origine	DE

EMG 45-DIO14M/LP - Modulo a diodi



2950132

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950132>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Caratteristiche di isolamento

Grado di inquinamento	2
-----------------------	---

Dati di ingresso

Diodo

Descrizione dell'ingresso	14 diodi, con 2 diodi con catodo in comune. Esecuzione: 7 coppie, con comando simultaneo
Tipo diodo	1 N 4007
Tensione d'esercizio massima U _{max}	250 V AC
Tensione inversa di picco per diodo	1300 V
Corrente inversa per diodo	≤ 5 µA
Tensione diretta per diodo	ca. 0,8 V
Corrente diretta per diodo	0,7 A (a carico singolo) 0,2 A (a carico simultaneo)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	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

Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	75 mm
Profondità	55 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
--------	------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C

Omologazioni

CE	
Certificato	Conformità CE

EMG 45-DIO14M/LP - Modulo a diodi



2950132

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950132>

Nota

inoltre EN 61326

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni

DIN EN 50178

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione di installazione	a scelta

EMG 45-DIO14M/LP - Modulo a diodi

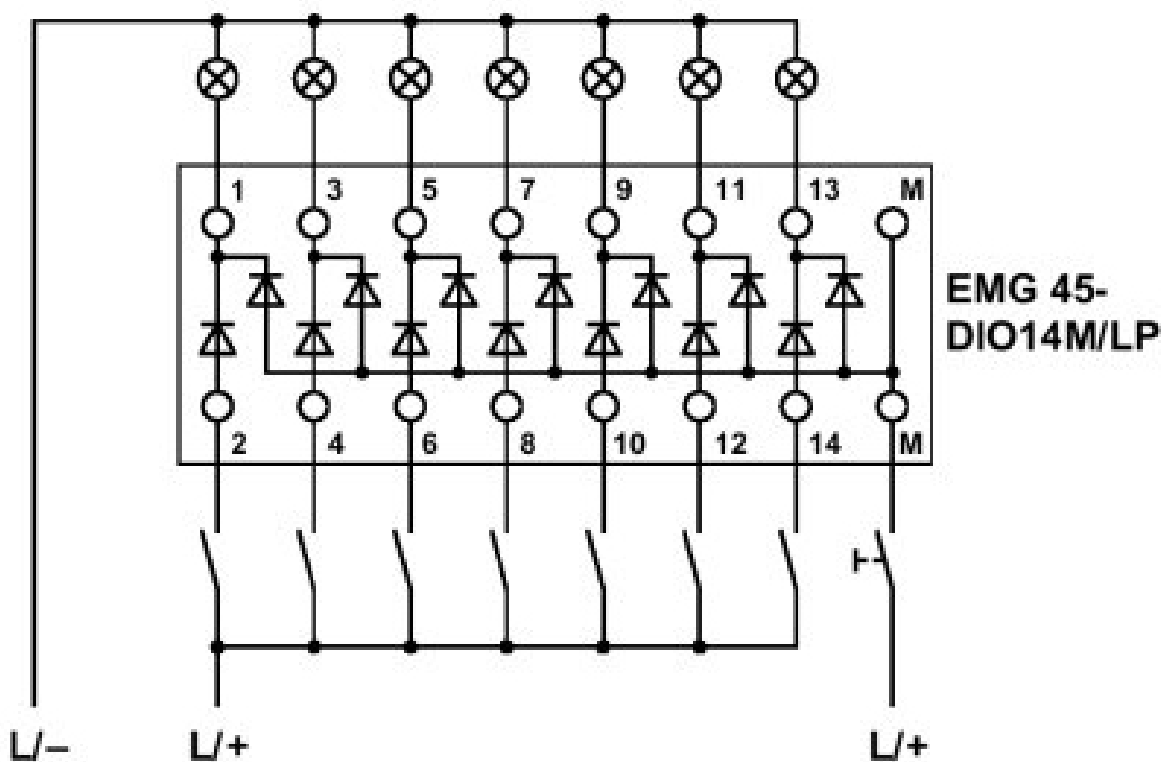


2950132

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950132>

Disegni

Disegno applicazione



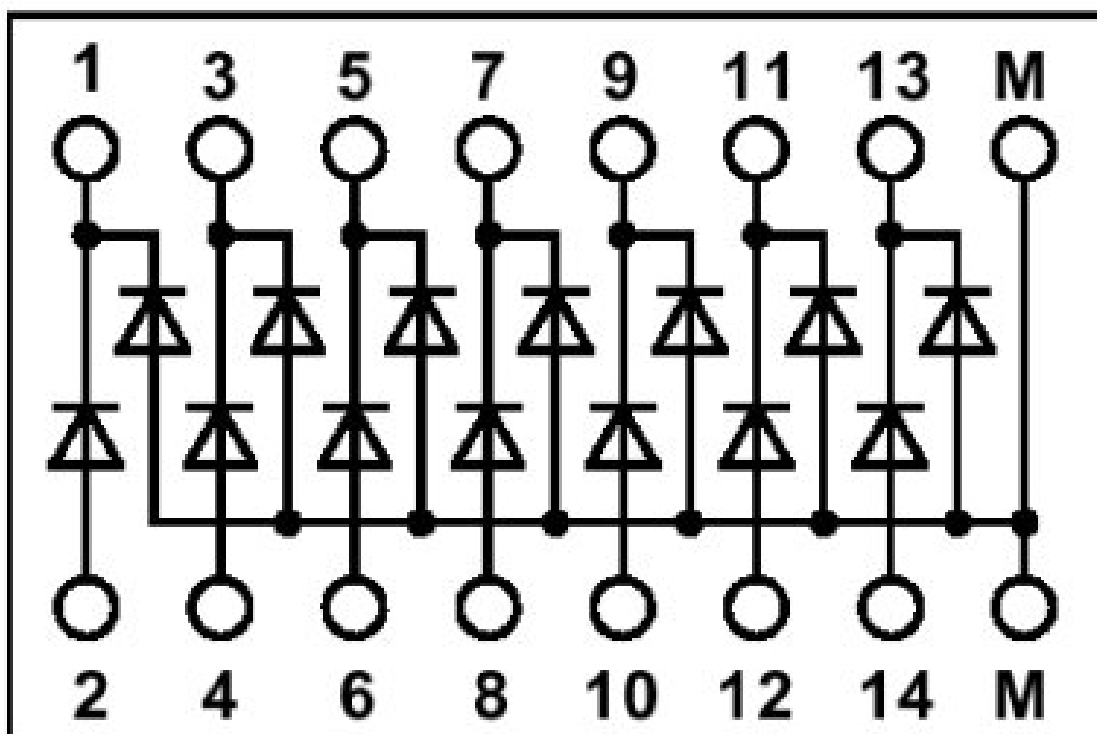
EMG 45-DIO14M/LP - Modulo a diodi



2950132

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950132>

Schema di collegamento



EMG 45-DIO14M/LP - Modulo a diodi



2950132

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950132>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950132>



EAC

ID omologazione: RU*DE*08.B.01841/19

EMG 45-DIO14M/LP - Modulo a diodi



2950132

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950132>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371010
ECLASS-15.0	27371010

ETIM

ETIM 10.0	EC002878
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151500
-------------	----------

EMG 45-DIO14M/LP - Modulo a diodi



2950132

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950132>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS con eccezione delle deroghe, se note	Sì 7(a), 7(c)-l
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
--	--

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	b9e5d213-d515-410e-a69e-341c5384f865

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,285 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com