

EMG 45-DIO14M - Componente de diodos



2950129

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2950129>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Módulo de diodos, con 14 diodos, ánodo común, tipo de diodo 1N 4007



Sus ventajas

- Desacopl. eléctrico mensajes de sistemas de aviso de averías
- Diodos de extinción de arco para atenuar sobretensiones de consumidores inductivos

Datos comerciales

Código de artículo	2950129
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK66M1
Clave de producto	DK66M1
GTIN	4017918083977
Peso por unidad (incluido el embalaje)	88,16 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	88,16 g
Número de tarifa arancelaria	85411000
País de origen	DE

EMG 45-DIO14M - Componente de diodos



2950129

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2950129>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Propiedades de aislamiento

Grado de polución	2
-------------------	---

Datos de entrada

Diodo

Descripción de la entrada	14 diodos, ánodo común
Tipo de diodo	1 N 4007
Tensión de servicio máxima U _{máx.}	250 V AC
Tensión inversa punta por diodo	1300 V
Corriente inversa por diodo	5 µA
Tensión directa por diodo	aprox. 0,8 V
Corriente directa por diodo	0,7 A (Para carga individual) 0,2 A (Para carga simultánea)

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 12

Dimensiones

Anchura	45 mm
Altura	75 mm
Profundidad	55 mm

Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
-------	------------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C

Homologaciones

CE

Certificado	Conformidad CE
Observación	Adicionalmente EN 61326

EMG 45-DIO14M - Componente de diodos



2950129

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2950129>

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	DIN EN 50178
-------------------------	--------------

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
Posición de montaje	discrecional

EMG 45-DIO14M - Componente de diodos

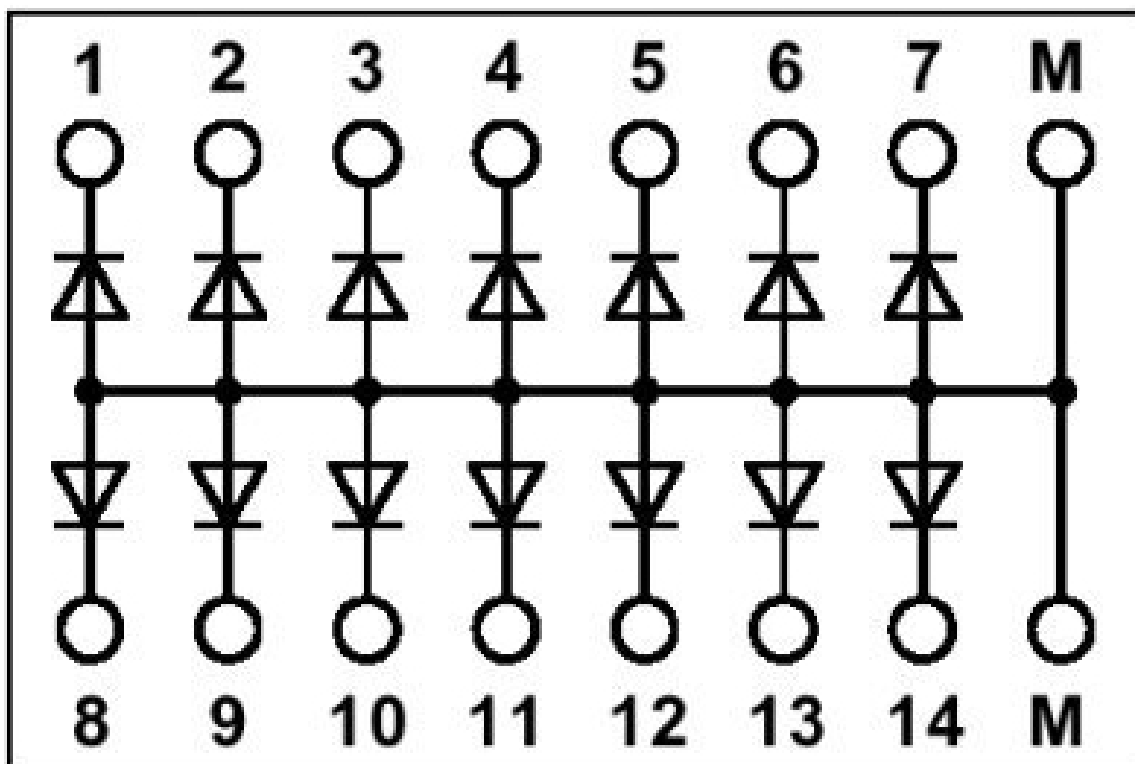
2950129

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2950129>



Dibujos

Diagrama eléctrico



EMG 45-DIO14M - Componente de diodos



2950129

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2950129>

Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2950129>



EAC

ID de homologación: RU*DE*08.B.01841/19

EMG 45-DIO14M - Componente de diodos



2950129

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2950129>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27371010
ECLASS-15.0	27371010

ETIM

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

UNSPSC

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

EMG 45-DIO14M - Componente de diodos



2950129

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2950129>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS excepciones, si fueran conocida	Sí 7(a), 7(c)-l
--	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
--	--

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	1ffd2a68-603d-4c8c-b39c-05cdf0844bad

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es