

# EMG 22-DIO 4P-1N5408 - Componente de diodos



2952198

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2952198>

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 4 diodos, cátodo común, tipo de diodo 1N 5408



## Sus ventajas

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

## Datos comerciales

Código de artículo	2952198
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK66M1
Clave de producto	DK66M1
GTIN	4017918084363
Peso por unidad (incluido el embalaje)	46,36 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	46,36 g
Número de tarifa arancelaria	85411000
País de origen	DE

# EMG 22-DIO 4P-1N5408 - Componente de diodos



2952198

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2952198>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

#### Propiedades de aislamiento

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

### Datos de entrada

#### Diodo

Descripción de la entrada	4 diodos, cátodo común
Tipo de diodo	1 N 5408
Tensión de servicio máxima $U_{m\acute{a}x.}$	250 V AC
Tensión inversa punta por diodo	1000 V
Corriente inversa por diodo	10 $\mu$ A
Tensión directa por diodo	aprox. 0,8 V
Corriente directa por diodo	1,5 A (Para carga individual) 1 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 <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	24 ... 12

### Dimensiones

Anchura	22,5 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 22-DIO 4P-1N5408 - Componente de diodos



2952198

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2952198>

## 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 22-DIO 4P-1N5408 - Componente de diodos



2952198

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2952198>

## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2952198>



**EAC**

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

# EMG 22-DIO 4P-1N5408 - Componente de diodos



2952198

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2952198>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371010
ECLASS-15.0	27371010

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(a)

### 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	332b2fa3-997e-49e3-8225-f3b5c4fcd58a