

EMG 45-DIO 8E-1N5408 - Modulo a diodi



2949389

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2949389>

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.



Moduli con 8 diodi, collegamento singolo tipo 1N 5408

I vantaggi

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

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2949389 |
| Pezzi/conf. | 5 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DK66M1 |
| Codice prodotto | DK66M1 |
| GTIN | 4017918083779 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 91,84 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 91,84 g |
| Numero tariffa doganale | 85411000 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Caratteristiche di isolamento

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

Dati di ingresso

Diodo

| | |
|--|---|
| Descrizione dell'ingresso | 8 diodi, attivabili singolarmente |
| Tipo diodo | 1 N 5408 |
| Tensione d'esercizio massima U_{max} | 250 V AC |
| Tensione inversa di picco per diodo | 1000 V |
| Corrente inversa per diodo | 10 μ A |
| Tensione diretta per diodo | ca. 0,8 V |
| Corrente diretta per diodo | 1,5 A (a carico singolo) 0,3 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 |
| Nota | inoltre EN 61326 |

EMG 45-DIO 8E-1N5408 - Modulo a diodi



2949389

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2949389>

Normative e prescrizioni

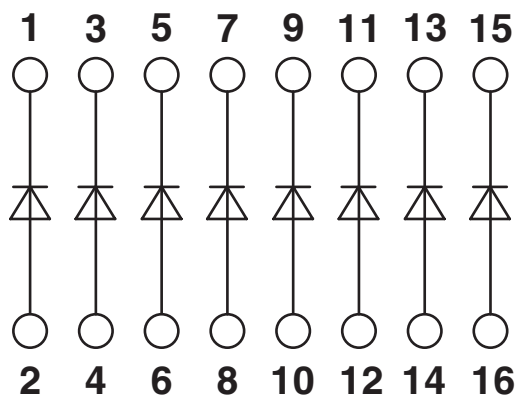
| | |
|--------------------|--------------|
| Norme/Disposizioni | DIN EN 50178 |
|--------------------|--------------|

Montaggio

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

Disegni

Schema di collegamento



EMG 45-DIO 8E-1N5408 - Modulo a diodi



2949389

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2949389>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2949389>



EAC

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

EMG 45-DIO 8E-1N5408 - Modulo a diodi



2949389

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2949389>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371010 |
| ECLASS-15.0 | 27371010 |

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

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

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 | 9c10f9ea-7275-4ee1-b6e5-cc09e13108c7 |

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,304 kg CO2e |
|---------|---------------|