

# EMG 22-DIO 7P - Moduł diodowy



2950064

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2950064>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Moduł diodowy, do rozszerzenia 7 diodami typu 1N 4007, ze wspólną katodą



## Korzyści

- Elektryczne odsprężenie komunikatów w systemach sygnalizacji zakłóceń
- Diody gaszące dla stłumienia przepięć od odbiorników indukcyjnych

## Dane handlowe

Numer artykułu	2950064
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CK4M11
Klucz produktu	DK66M1
GTIN	4017918083939
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	44,95 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	44,95 g
Numer taryfy celnej	85411000
Kraj pochodzenia	DE

# EMG 22-DIO 7P - Moduł diodowy



2950064

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2950064>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł diodowy
Właściwości izolacji	
Stopień zanieczyszczenia	2

### Dane wejściowe

#### Dioda

Opis wejścia	Liczba diod: 7, wspólna katoda
Typ diody	1 N 4007
napięcie robocze maksymalne $U_{max}$	250 V AC
maksymalne napięcie zaporowe każdej diody	1300 V
prąd zaporowy każdej diody	5 $\mu$ A
napięcie przewodzenia każdej diody	ok. 0,8 V
prąd przewodzenia każdej diody	0,7 A (przy pojedynczym obciążeniu) 0,5 A (przy jednoczesnym obciążeniu)

### Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość odizolowania	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12

### Wymiary

Szerokość	22,5 mm
Wysokość	75 mm
Głębokość	55 mm

### Dane materiału

Kolor	zielony (RAL 6021)
-------	--------------------

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C

### Dopuszczenia

#### CE

Certyfikat	Zgodność z CE
------------	---------------

# EMG 22-DIO 7P - Moduł diodowy



2950064

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2950064>

Informacja	dodatkowo EN 61326
------------	--------------------

## Normy i przepisy

Normy/przepisy	DIN EN 50178
----------------	--------------

## Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Informacja montażu	obok siebie bez odstępu
Pozycja montażu	dowolna

# EMG 22-DIO 7P - Moduł diodowy

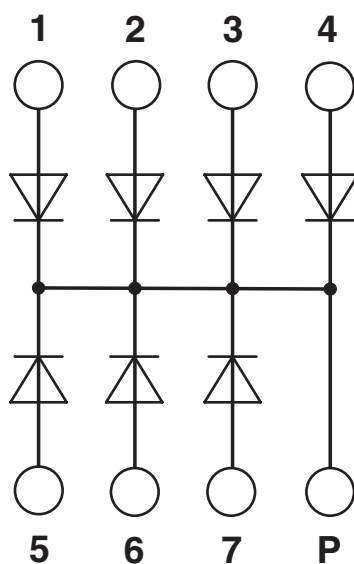
2950064

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2950064>



## Rysunki

Schemat



# EMG 22-DIO 7P - Moduł diodowy



2950064

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2950064>

## Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2950064>



**EAC**

ID dopuszczenia: RU C-DE.A\*30.B.01082



**EAC**

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

# EMG 22-DIO 7P - Moduł diodowy

2950064

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2950064>



## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371010
ECLASS-15.0	27371010

### ETIM

ETIM 10.0	EC000683
-----------	----------

### UNSPSC

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

# EMG 22-DIO 7P - Moduł diodowy



2950064

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2950064>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	b36e43dd-de9d-42ce-836e-5657674eb4a0

### EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,642 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)