

EMG 22-DIO 7P - Modulo a diodi

2950064

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950064>

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 con diodi, per espansione con 7 diodi 1N 4007, catodo in comune



I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2950064
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK66M1
Codice prodotto	DK66M1
GTIN	4017918083939
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,95 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44,95 g
Numero tariffa doganale	85411000
Paese di origine	DE

EMG 22-DIO 7P - Modulo a diodi



2950064

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950064>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo a diodi
------------------	----------------

Caratteristiche di isolamento

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

Dati di ingresso

Diodo

Descrizione dell'ingresso	7 diodi, catodo in comune
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 μ A
Tensione diretta per diodo	ca. 0,8 V
Corrente diretta per diodo	0,7 A (a carico singolo) 0,5 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	22,5 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 22-DIO 7P - Modulo a diodi



2950064

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950064>

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 22-DIO 7P - Modulo a diodi

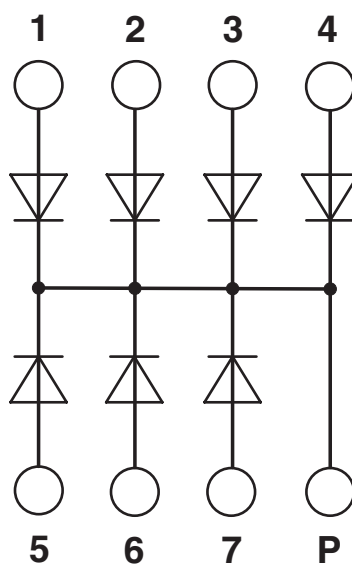
2950064

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950064>



Disegni

Schema di collegamento



EMG 22-DIO 7P - Modulo a diodi



2950064

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950064>

Omologazioni

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



EAC

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



EAC

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

EMG 22-DIO 7P - Modulo a diodi



2950064

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950064>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371010
ECLASS-15.0	27371010

ETIM

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

UNSPSC

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

EMG 22-DIO 7P - Modulo a diodi



2950064

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2950064>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

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	b36e43dd-de9d-42ce-836e-5657674eb4a0

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