

EMG 22-GR/230/2 - Modulo raddrizzatore



2949813

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2949813>

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 raddrizzatore, con circuito di protezione del varistore, tensione di esercizio 230 V AC



Dati commerciali

Codice articolo	2949813
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK66M3
Codice prodotto	DK66M3
GTIN	4017918083885
Peso per pezzo (confezione inclusa)	103,17 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	91,34 g
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche di isolamento

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

Caratteristiche elettriche

Tensione di isolamento nominale	300 V
---------------------------------	-------

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	102 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
--------	------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 55 °C
----------------------------------	------------------

Omologazioni

CE

Certificato	Conformità CE
Nota	inoltre EN 61326

Dati EMC

Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
--------------------------------	------------------------------

Montaggio

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

EMG 22-GR/230/2 - Modulo raddrizzatore

2949813

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2949813>



Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151504
-------------	----------

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)
---	-------------------------