

EMD-SL-PS-230AC - Modulo Power



2866129

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866129>

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.



Power Module, a innesto, per EMD-SL-..., tensione di alimentazione: 195 - 264 V AC

I vantaggi

- Regolabile mediante potenziometro sul lato anteriore
- Range di tensione di alimentazione variabile
- Ritardo di avvio e attivazione regolabile separatamente

Dati commerciali

Codice articolo	2866129
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK663Z
Codice prodotto	DK663Z
Pagina del catalogo	Pagina 250 (C-5-2019)
GTIN	4017918952693
Peso per pezzo (confezione inclusa)	50,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	47,1 g
Numero tariffa doganale	85043180
Paese di origine	DE

EMD-SL-PS-230AC - Modulo Power



2866129

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866129>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo Power
------------------	--------------

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso	230 V AC (50/60 Hz)
Campo delle tensioni d'ingresso AC	195 V AC ... 264 V AC

Dimensioni

Larghezza	32 mm
Altezza	35 mm
Profondità	16 mm
Unità modulare	1,8 TE

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Plastica
--------------------	----------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 70 °C

EMD-SL-PS-230AC - Modulo Power



2866129

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866129>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27040701
ECLASS-13.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
-------------------------------------------	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------