

# 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
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-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002886
-----------	----------

### 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%
---	---