

# EMD-SL-PS- 24DC - Modulo Power



2885359

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885359>

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: 20 V DC ... 30 V DC

## I vantaggi

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

## Dati commerciali

Codice articolo	2885359
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK663Z
Codice prodotto	DK663Z
GTIN	4046356049887
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21 g
Numero tariffa doganale	85043180
Paese di origine	AT

# EMD-SL-PS- 24DC - Modulo Power



2885359

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885359>

## Dati tecnici

### Note

#### Limitazione dell'uso

Nota EMC

EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Modulo Power

### Dati di ingresso

Tensione d'ingresso

24 V DC

Campo delle tensioni d'ingresso DC

20 V DC ... 30 V DC

### 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- 24DC - Modulo Power



2885359

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885359>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EMD-SL-PS- 24DC - Modulo Power



2885359

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2885359>

## 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%

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)