

# EMD-SL-PS-120AC - Powermodul

2885731

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885731>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Power-Module, steckbar, für EMD-SL-..., Versorgungsspannung: 108 V AC ... 132 V AC



## Ihre Vorteile

- Variabler Versorgungsspannungsbereich
- Einstellbar über Potenziometer auf der Frontseite
- Separat einstellbare Anlauf- und Auslöseverzögerung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2885731
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK663Z
GTIN	4046356097055
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	49 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	49 g
Zolltarifnummer	85043180
Ursprungsland	DE

# EMD-SL-PS-120AC - Powermodul

2885731

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885731>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Power-Modul
------------	-------------

### Eingangsdaten

Eingangsspannung	120 V AC (50/60 Hz)
Eingangsspannungsbereich AC	108 V AC ... 132 V AC

### Maße

Breite	32 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	16 mm
Teilungseinheit	1,8 TE

### Materialangaben

Material Gehäuse	Kunststoff
------------------	------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 70 °C

# EMD-SL-PS-120AC - Powermodul

2885731

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885731>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EMD-SL-PS-120AC - Powermodul

2885731

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2885731>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
--	---

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)