

# EMD-SL-PS-110AC - Powermodul

2866116

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866116>



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: 88 V AC ... 121 V AC



## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2866116
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DC
Produktschlüssel	DK663Z
GTIN	4017918952686
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	50 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	48 g
Zolltarifnummer	85043180
Ursprungsland	DE

# EMD-SL-PS-110AC - Powermodul

2866116

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866116>



## Technische Daten

### Eingangsdaten

Eingangsspannung	110 V AC (50/60 Hz)
Eingangsspannungsbereich AC	88 V AC ... 121 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-110AC - Powermodul

2866116

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866116>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EMD-SL-PS-110AC - Powermodul

2866116

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2866116>



## 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 2026 © - 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)