

# Powermodul - EMD-SL-PS-120AC - 2885731

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



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

## Produkteigenschaften

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

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356097055

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	32 mm
<b>Höhe</b>	35 mm
<b>Tiefe</b>	16 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Eingangsdaten

<b>Nenneingangsspannung</b>	120 V AC (50/60 Hz)
<b>Eingangsspannungsbereich AC</b>	108 V AC ... 132 V AC

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27371105
<b>eCl@ss 4.1</b>	27371105
<b>eCl@ss 5.0</b>	27049090
<b>eCl@ss 5.1</b>	27049201
<b>eCl@ss 6.0</b>	27049201
<b>eCl@ss 7.0</b>	27049201

# Powermodul - EMD-SL-PS-120AC - 2885731

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 8.0</b>	27049201
-------------------	----------

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001438
<b>ETIM 3.0</b>	EC001438
<b>ETIM 4.0</b>	EC001438
<b>ETIM 5.0</b>	EC001438

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211916
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121535
<b>UNSPSC 11</b>	39121535
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121535
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121535

## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>