

# Powermodul - EMD-SL-PS-110AC - 2866116

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: 88 V AC ... 121 V AC

## Produkteigenschaften

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

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918952686

## 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>	110 V AC (50/60 Hz)
<b>Eingangsspannungsbereich AC</b>	88 V AC ... 121 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-110AC - 2866116

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 8.0	27049201
------------	----------

### ETIM

ETIM 2.0	EC001438
ETIM 3.0	EC001438
ETIM 4.0	EC001438
ETIM 5.0	EC001438

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121535
UNSPSC 11	39121535
UNSPSC 12.01	39121535
UNSPSC 13.2	39121535

## Zeichnungen

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