

Powermodul - EMD-SL-PS- 24AC - 2866103

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: 20,2 V AC ... 26,4 V AC

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918952709

Technische Daten

Maße

Breite	32 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	16 mm

Umgebungsbedingungen

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

Eingangsdaten

Nenneingangsspannung	24 V AC (50/60 Hz)
Eingangsspannungsbereich AC	20,2 V AC ... 26,4 V AC

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371105
eCl@ss 4.1	27371105
eCl@ss 5.0	27049090
eCl@ss 5.1	27049201
eCl@ss 6.0	27049201
eCl@ss 7.0	27049201

Powermodul - EMD-SL-PS- 24AC - 2866103

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>