

## Steckmodul - LDP-110DC - 2833673

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>)



Steckmodul, zur Montage auf PR1 und PR2, mit Freilaufdiode und LED gelb, Polarität: A1+, A2-, Eingangsspannung: 110 V DC  $\pm$  20%

### Produkteigenschaften

- Schutz durch mechanische Kodierung gegen Fehlstecken
- Dämpfung der induktiven Spulen-Rückspannung

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918933869

### Technische Daten

#### Allgemein

Nennspannung $U_N$	110 V DC
--------------------	----------

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371190
eCl@ss 4.1	27371190
eCl@ss 5.0	27371692
eCl@ss 5.1	27371692
eCl@ss 6.0	27371603
eCl@ss 7.0	27371603
eCl@ss 8.0	27371603

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001456
ETIM 3.0	EC001456
ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516

# Steckmodul - LDP-110DC - 2833673

## Klassifikationen

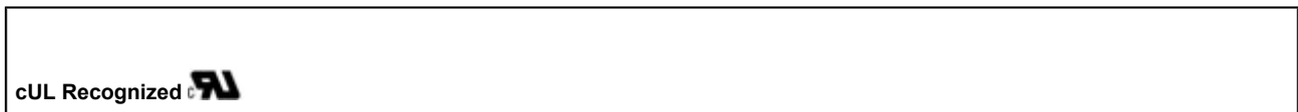
### UNSPSC

UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39121516

## Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

### Approbationsdetails



## Zeichnungen

# Steckmodul - LDP-110DC - 2833673

Schaltplan

