

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

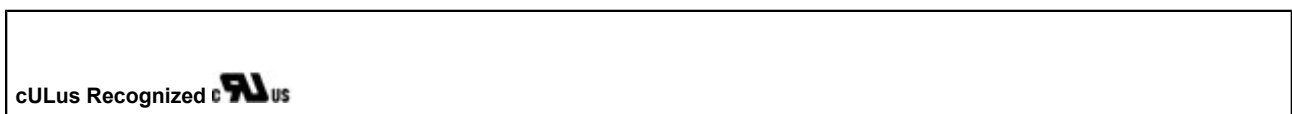
UNSPSC

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

