

Steckmodul - LV- 12- 24UC - 2833712

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 Varistor und LED gelb, Eingangsspannung: 12 - 24 V AC/DC \pm 20%

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918933906

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

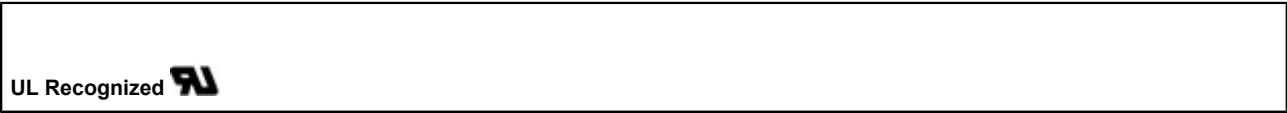
UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39121516

Steckmodul - LV- 12- 24UC - 2833712

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails



Zeichnungen

Steckmodul - LV- 12- 24UC - 2833712

Schaltplan

