

Steckmodul - LV3-120-230AC/110DC - 2833851

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 PR3, mit Varistor und LED gelb, Eingangsspannung: 120-230 V AC/110 V DC \pm 20%

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 10 |
| GTIN | 4017918934040 |

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 - LV3-120-230AC/110DC - 2833851

Klassifikationen

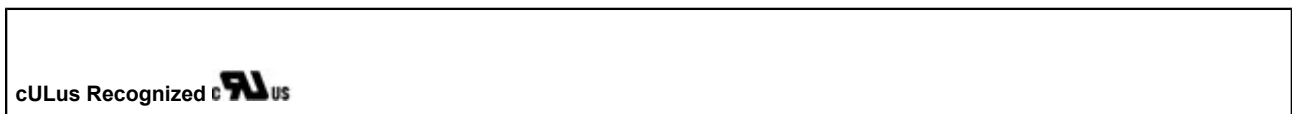
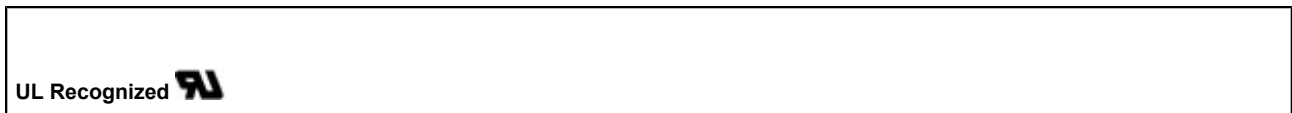
UNSPSC

| | |
|---------------------|----------|
| UNSPSC 11 | 39121516 |
| UNSPSC 12.01 | 39121516 |
| UNSPSC 13.2 | 39121516 |

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails



Zeichnungen

Steckmodul - LV3-120-230AC/110DC - 2833851

Schaltplan

