

Relaissockel - PR2-BSP3/4X21 - 2833589

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>)



Relaissockel PR2-B, für Industrirelais REL-IR mit 2- oder 4-Wechslern, 1/3-stöckige Ausführung, Zugfederanschlüsse, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5

Produkteigenschaften

- Relaishaltebügel mit Beschriftungsfeld und Auswurf Funktion
- Steckbare Eingangs-/Entstörmodule



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918933814

Technische Daten

Maße

Breite	31 mm
Höhe	95 mm
Tiefe mit Haltebügel	84 mm (EL2-P35)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 85 °C

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16
Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge	12 mm

Allgemein

Nennspannung U _N	300 V AC/DC
-----------------------------	-------------

Relaissockel - PR2-BSP3/4X21 - 2833589

Technische Daten

Allgemein

Nennstrom I _N	10 A
Farbe	grün

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371603
eCl@ss 5.1	27371603
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

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / cULus Recognized /

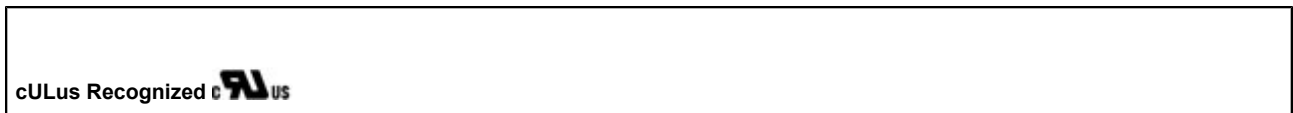
Approbationsdetails

UL Recognized

cUL Recognized

Relaissockel - PR2-BSP3/4X21 - 2833589

Approbationen



Zubehör

Markierungsmaterial

MP 1 - 2833631



Haltebügel

EL2-P35 - 2833592



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>