

Relaissockel - PR1-BSC3/2X21 - 2833521

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://phoenixcontact.de/download>)



Relaissockel PR1..., für Miniaturleistungsrelais oder Kleinschaltrelais mit 1- oder 2-Wechslern oder baugleiche Solid-State-Relais, 1/3-stöckige Ausführung, Schraubanschlüsse, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule

Ihre Vorteile

- ✓ Relaissockelfamilie zur Bestückung mit 1- oder 2-Wechslerrelais oder Solid-State-Relais
- ✓ Steckbare Eingangs-/Entstörmodule
- ✓ Relaishaltebügel mit Beschriftungsfeld und Auswurf Funktion



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| Mindestbestellmenge | 10 STK |
| GTIN |  4 017918 933777 |
| GTIN | 4017918933777 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 47,220 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 51,840 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Herkunftsland | China |
| Verkaufsschlüssel | G1 - Relais |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

Technische Daten

Maße

| | |
|----------------------|-----------------|
| Breite | 16 mm |
| Höhe | 78,5 mm |
| Tiefe mit Haltebügel | 71 mm (EL1-P16) |
| | 79 mm (EL1-P25) |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C ... 85 °C |
|-------------------------------|------------------|

Relaissockel - PR1-BSC3/2X21 - 2833521

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Anschlussdaten Eingangsseite

| | |
|----------------------------|--|
| Benennung Anschluss | Eingangsseite |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Schraubengewinde | M3 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (2 Leiter gleichen Querschnitts) |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (2 Leiter gleichen Querschnitts) |
| Leiterquerschnitt AWG | 26 ... 14 |
| | 26 ... 14 (2 Leiter gleichen Querschnitts) |

Anschlussdaten Ausgangsseite

| | |
|----------------------------|--|
| Benennung Anschluss | Ausgangsseite |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Schraubengewinde | M3 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (2 Leiter gleichen Querschnitts) |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (2 Leiter gleichen Querschnitts) |
| Leiterquerschnitt AWG | 26 ... 14 |
| | 26 ... 14 (2 Leiter gleichen Querschnitts) |

Allgemein

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Nennspannung U _N | 300 V AC/DC |
| Nennstrom I _N | 12 A |
| Farbe | grün |
| Einbaulage | beliebig |

Normen und Bestimmungen

| | |
|----------------------|-----|
| Anschluss gemäß Norm | CSA |
|----------------------|-----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27371100 |
|------------|----------|

Relaissockel - PR1-BSC3/2X21 - 2833521

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27371100 |
| eCl@ss 5.0 | 27371600 |
| eCl@ss 5.1 | 27371600 |
| eCl@ss 6.0 | 27371600 |
| eCl@ss 7.0 | 27371603 |
| eCl@ss 8.0 | 27371603 |
| eCl@ss 9.0 | 27371603 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001456 |
| ETIM 3.0 | EC001456 |
| ETIM 4.0 | EC001456 |
| ETIM 5.0 | EC001456 |
| ETIM 6.0 | EC001456 |
| ETIM 7.0 | EC001456 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211917 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121516 |
| UNSPSC 11 | 39121516 |
| UNSPSC 12.01 | 39121516 |
| UNSPSC 13.2 | 39122326 |
| UNSPSC 18.0 | 39122335 |
| UNSPSC 19.0 | 39122335 |
| UNSPSC 20.0 | 39122335 |
| UNSPSC 21.0 | 39122335 |

Approbationen

Approbationen

Approbationen






CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

Relaissockel - PR1-BSC3/2X21 - 2833521

Approbationen

| | | | |
|------------------|---|---|--------------------------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 255476 |
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 113228 |
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 113228 |
| EAC |  | | RU C- DE.A*30.B.01082 |
| cULus Recognized |  | | |