

RIF-2-BPT/4X21 - Relaissockel

2900934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900934>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Relaissockel RIF-2..., für Industrirelais mit 2- oder 4-Wechslern, Push-in-Anschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 2900934 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | G1 - Relais |
| Produktschlüssel | DK6523 |
| GTIN | 4046356733175 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 69,15 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 62,825 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | CN |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|----------------|------------------|
| Produkttyp | Relaissockel |
| Produktfamilie | RIFLINE complete |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Nennspannung U_N | 250 V AC/DC |
| Nennstrom I_N | max. 12 A (Applikations- / Bestückungsabhängig) |
| Schutzbeschaltung | abhängig vom gewählten Eingangs-/Entstörmodule |

Anschlussdaten

| | |
|----------------------------|---|
| Anschlussart | Push-in-Anschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Leiterquerschnitt starr | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Aderenhülse mit Kunststoffhülse) |
| | 0,14 mm ² ... 1 mm ² (Aderenhülse mit Kunststoffhülse, zwei Leiter an Doppelklemme) |
| Leiterquerschnitt AWG | 26 ... 16 (starr) |
| | 26 ... 16 (flexibel) |

Maße

Bohrloch

| | |
|------------------|------------------------|
| Durchmesser | 3,2 mm |
| Breite | 31 mm |
| Höhe | 96 mm |
| Tiefe Haltebügel | 75 mm (mit Haltebügel) |

Materialangaben

| | |
|--|-----------------|
| Farbe | grau (RAL 7042) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) | V2 (Gehäuse) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 85 °C (Applikations- / Bestückungsabhängig) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 85 °C |

Zulassungen

Schadgastest

| | |
|---------------|----------------------------|
| Kennzeichnung | ISA-S71.04. G3 Harsh Group |
| | EN 60068-2-60 |

RIF-2-BPT/4X21 - Relaissockel



2900934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900934>

Montage

| | |
|------------|---------------------|
| Montageart | Tragschienenmontage |
| Einbaulage | beliebig |

RIF-2-BPT/4X21 - Relaissockel



2900934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900934>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900934>



CSA

Zulassungs-ID: 76787



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 113228



EAC

Zulassungs-ID: RU D-DE.B*00573/18

DNV

Zulassungs-ID: TAA000018V

RIF-2-BPT/4X21 - Relaissockel



2900934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900934>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371603 |
| ECLASS-15.0 | 27371603 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001456 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39122300 |
|-------------|----------|

RIF-2-BPT/4X21 - Relaissockel



2900934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900934>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de