

# RIF-1-BPT/2X21 - Relaissockel

2900931

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2900931>

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-1..., für Miniaturleistungsrelais mit 1- oder 2-Wechslern oder baugleiche Solid-State-Relais, Push-in-Anschluss, Steckmöglichkeit für Eingangs-/Entstörmodule, zur Montage auf NS 35/7,5

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900931
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Produktschlüssel	CK6522
Rabattgruppe	H10
Katalogseite	Seite 288 (C-5-2019)
GTIN	4046356733151
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	49,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	49,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	Steckbrücke FBS 2-6... für die Eingangsseite (A2) und Steckbrücke FBS-2-8... für die Ausgangsseite (11/ 21)
-----------	---

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaissockel
Produktfamilie	RIFLINE complete

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	250 V AC/DC
Nennstrom $I_N$	max. 13 A (Applikations- / Bestückungsabhängig)
Schutzbeschaltung	abhängig vom gewählten Eingangs-/Entstörmodule

### Anschlussdaten

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

### Maße

#### Bohrloch

Durchmesser	3,2 mm
Breite	16 mm
Höhe	96 mm
Tiefe Haltebügel	75 mm (mit Haltebügel)

### Materialangaben

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

### Zulassungen

# RIF-1-BPT/2X21 - Relaissockel



2900931

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2900931>

## Schadgastest

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

## Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig

# RIF-1-BPT/2X21 - Relaissockel



2900931

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2900931>

## Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2900931>



**CSA**

Zulassungs-ID: 76787



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: FILE E 113228



**EAC**

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



**DNV GL**

Zulassungs-ID: TAA000018V



**DNV GL**

Zulassungs-ID: TAA000018V

# RIF-1-BPT/2X21 - Relaissockel



2900931

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2900931>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-11.0	27371603
ECLASS-12.0	27371603
ECLASS-13.0	27371603

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# RIF-1-BPT/2X21 - Relaissockel



2900931

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/2900931>

## Environmental product compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads"

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact GmbH  
Ada-Christen-Gasse 4  
1100 Wien  
+43 (0)1/680 76  
[info.at@phoenixcontact.com](mailto:info.at@phoenixcontact.com)