

RIF-1-BPT/2X21 - Relaissockel

2900931

<https://www.phoenixcontact.com/de/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	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6522
GTIN	4046356733151
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	49,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	49,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	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 ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
	0,14 mm ² ... 1 mm ² (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 (Gehäuse)	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/de/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/de/produkte/2900931>

Zulassungen

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



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-1-BPT/2X21 - Relaissockel



2900931

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371603
ECLASS-15.0	27371603

ETIM

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

UNSPSC

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

RIF-1-BPT/2X21 - Relaissockel



2900931

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

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