

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	10 Stück
Verkaufsschlüssel	DC
Produktschlüssel	DK6522
GTIN	4046356733151
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	50,1 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
Enthalten in Set	2903327 RIF-1-RPT-LV-230AC/2X21AU 2903328 RIF-1-RPT-LV-120AC/2X21AU 2903329 RIF-1-RPT-LV-24AC/2X21AU 2903330 RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21AU 2903331 RIF-1-RPT-LV-230AC/2X21 2903332 RIF-1-RPT-LV-120AC/2X21 2903333 RIF-1-RPT-LV-24AC/2X21 2903334 RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21 2903339 RIF-1-RPT-LV-230AC/1X21 2903340 RIF-1-RPT-LV-120AC/1X21 2903341 RIF-1-RPT-LV-24AC/1X21 2903342 RIF-1-RPT-LDP-24DC/1X21 2905289 RIF-1-RPT-LDP-24DC/1X21MS 2905290 RIF-1-RPT-LV-230AC/1X21MS 2905291 RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21MS 2905292 RIF-1-RPT-LV-230AC/2X21MS 2906223 RIF-1-RPT-LDP-12DC/2X21 2906224 RIF-1-RPT-LDP-12DC/1X21 2909775 RIF-1-RPT-LV-120AC/2X21MS 2909776 RIF-1-RPT-LV-120AC/1X21MS 2909884 RIF-1-RPT-LDP-24DC/1IC 1049232 RIF-1-RPT-LV-24AC/2X21MS 1078686 RIF-1-RPT-LDP-24DC/1ICT 1188144 RIF-1-RPT-L-24AC/2X21MS 1188142 RIF-1-RPT-LRC-230AC/2X21MS

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

RIF-1-BPT/2X21 - Relaissockel



2900931

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

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

Artikelabmessungen

Breite	16 mm
Höhe	96 mm
Tiefe (Haltebügel)	75 mm (mit Haltebügel)

Bohrloch

Durchmesser	3,2 mm
-------------	--------

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

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 10.0	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 2026 © - 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