

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	DC
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
Enthalten in Set	2903304 RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21
	2903305 RIF-2-RPT-LV-120AC/4X21
	2903306 RIF-2-RPT-LV-24AC/4X21
	2903308 RIF-2-RPT-LDP-24DC/4X21
	2903310 RIF-2-RPT-LV-230AC/2X21
	2903311 RIF-2-RPT-LV-120AC/2X21
	2903313 RIF-2-RPT-LV-24AC/2X21
	2903315 RIF-2-RPT-LDP-24DC/2X21
	2908332 RIF-2-RPT-LDP-24DC/4X21 AU
	1188200 RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21AU
1577412 RIF-2-RPT-PHS-LDP-24DC/2X21	

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

Artikelabmessungen

Breite	31 mm
Höhe	96 mm
Tiefe (Haltebügel)	75 mm (mit Haltebügel)

Bohrloch

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

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
-------	-----------------

RIF-2-BPT/4X21 - Relaissockel



2900934

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

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-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 10.0	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 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