

RIF-0-BPT/21 - Relaissockel

2900958

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900958>

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-0..., für Miniaturleistungsrelais mit 1 Wechsler oder baugleiche Solid-State-Relais, Push-in-Anschluss, zur Montage auf NS 35/7,5

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900958
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	DC
Produktschlüssel	DK6521
GTIN	4046356733014
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	21,432 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaissockel
Produktfamilie	RIFLINE complete
Enthalten in Set	2903368 RIF-0-RPT-24DC/21AU
	2903369 RIF-0-RPT-12DC/21AU
	2903370 RIF-0-RPT-24DC/21
	2903371 RIF-0-RPT-12DC/21
	1550107 RIF-0-RPT-24DC/21/MS

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	250 V AC/DC (Kontaktseite)
Nennstrom I_N	max. 8 A (Applikations- / Bestückungsabhängig)
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode

Eingangsdaten

Eingangsspannungsbereich	12 V DC ... 24 V DC
--------------------------	---------------------

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)
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 16

Maße

Artikelabmessungen

Breite	6,2 mm
Höhe	93 mm
Tiefe	78 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

RIF-0-BPT/21 - Relaissockel



2900958

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900958>

Schadgastest

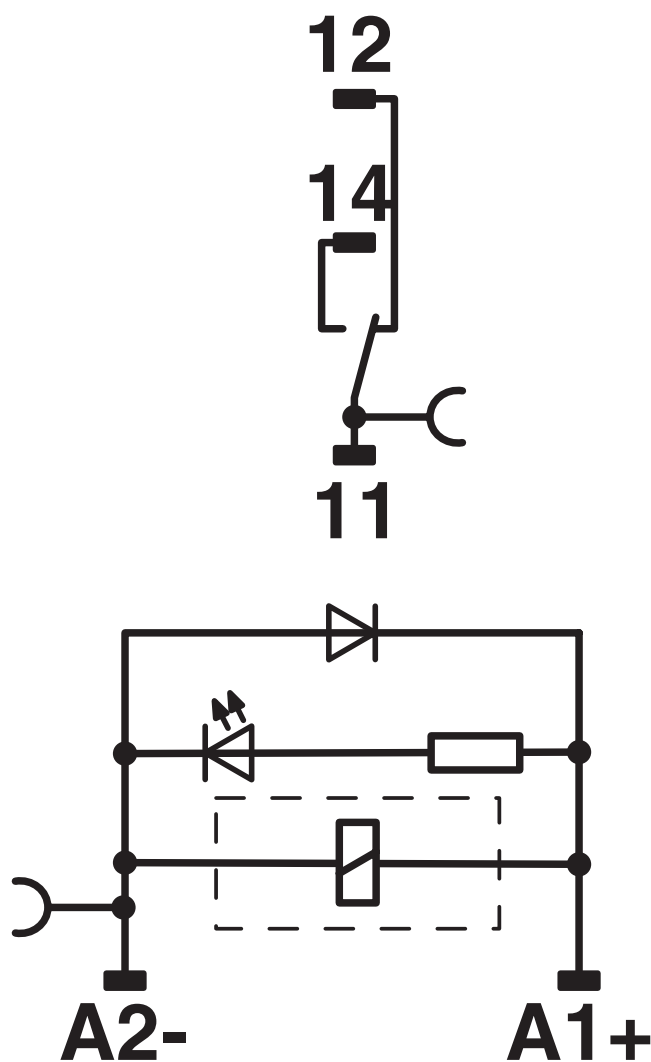
Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig

Zeichnungen

Schaltplan



RIF-0-BPT/21 - Relaissockel



2900958


<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900958>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900958>

 **CSA**
Zulassungs-ID: 76787

 **UL Recognized**
Zulassungs-ID: FILE E 113228

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

DNV
Zulassungs-ID: TAA000018V

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371603
ECLASS-15.0	27371603

ETIM

ETIM 10.0	EC001456
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	24c06b55-f1a6-4d06-9929-5f63500f22be