

# RIF-0-BPT/21 - Gniazdo przekaźnikowe



2900958

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2900958>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Gniazdo przekaźnika RIF-0..., do miniaturowych przekaźników mocy z 1 stykiem przełącznym lub przekaźników półprzewodnikowych tej samej konstrukcji, złącze push-in, do montażu na NS 35/7,5

## Dane handlowe

Numer artykułu	2900958
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	CK6521
Klucz produktu	DK6521
GTIN	4046356733014
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	21,432 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	20 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CN

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Gniazdo przekaźnika
Rodzina produktów	RIFLINE complete

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe $U_N$	250 V AC/DC (Strona styków)
Prąd znamionowy $I_N$	maks. 8 A (W zależności od aplikacji i wyposażenia)
Układ ochronny	Dioda gasząca

### Dane wejściowe

Zakres napięcia wejściowego	12 V DC ... 24 V DC
-----------------------------	---------------------

### Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość odizolowania	8 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Tulejka z płaszczem z tworzywa sztucznego)
Przekrój przewodu AWG	24 ... 16

### Wymiary

Szerokość	6,2 mm
Wysokość	93 mm
Głębokość	78 mm

### Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Klasa palności wg UL 94	V2 (Obudowa)

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C (W zależności od aplikacji i wyposażenia)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C

### Dopuszczenia

#### Test korozji przy przepływie gazu

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

### Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
----------------	----------------------

# RIF-0-BPT/21 - Gniazdo przekaźnikowe



2900958

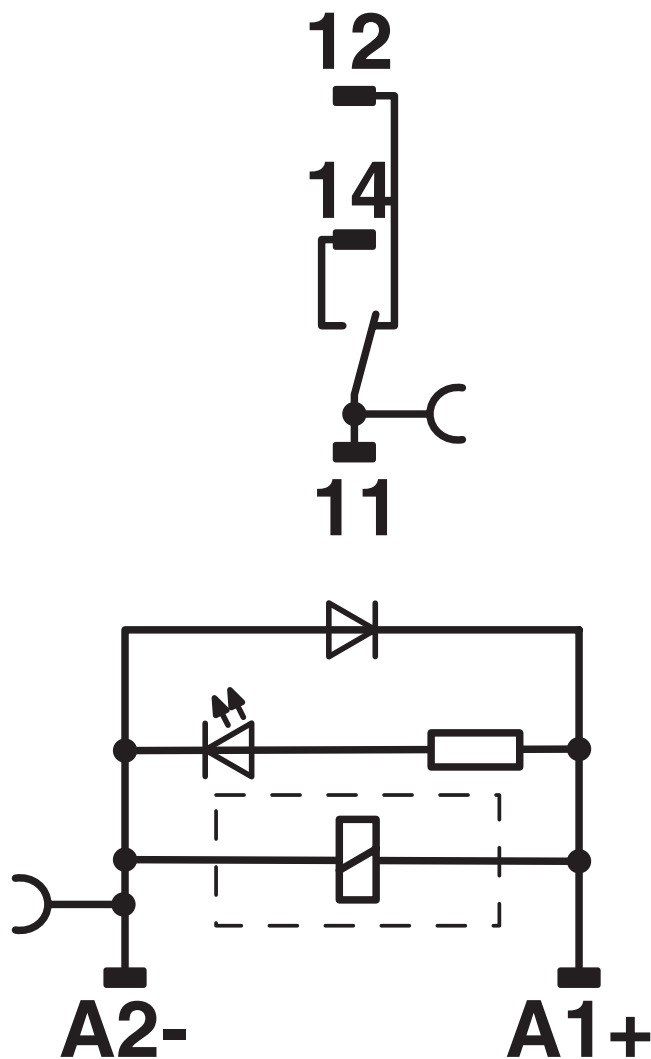
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2900958>

Pozycja montażu

dowolna

## Rysunki

Schemat



# RIF-0-BPT/21 - Gniazdo przekaźnikowe



2900958


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2900958>

## Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2900958>

 **CSA**  
ID dopuszczenia: 76787

 **UL Recognized**  
ID dopuszczenia: FILE E 113228

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

**DNV**  
ID dopuszczenia: TAA000018V

# RIF-0-BPT/21 - Gniazdo przekaźnikowe



2900958

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2900958>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0

27371603

### ETIM

ETIM 9.0

EC001456

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39122300

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	24c06b55-f1a6-4d06-9929-5f63500f22be