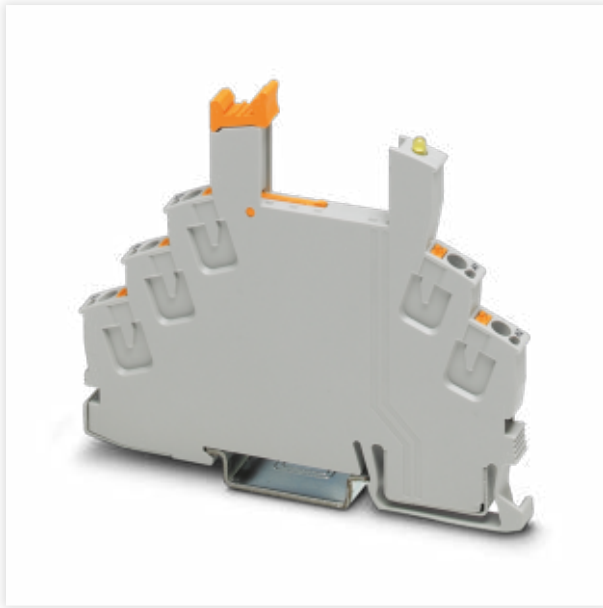


# RIF-0-BPT/21

Gniazdo przekaźnikowe



Kod producenta: **2900958**

## Opis produktu

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 techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Gniazdo przekaźnika
Rodzina produktów	RIFLINE complete
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	09

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe UN	250 V AC/DC (Strona styków)
Prąd znamionowy IN	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 usuwanej izolacji	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

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

## Dopuszczenia

<b>Test korozji przy przepływie gazu</b>	
Oznaczenie	ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60

## Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Pozycja montażu	dowolna