

# RIF-1-BPT/2X21

Gniazdo przekaźnikowe



Kod producenta: **2900931**

## Opis produktu

Gniazdo przekaźnika RIF-1..., do miniaturowych przekaźników mocy z 1 lub 2 stykami przełącznymi lub przekaźników półprzewodnikowych tej samej konstrukcji, złącze push-in, z możliwością wetknięcia modułu wejściowego/przeciwzakłócenieniowego, do montażu na NS 35/7,5

## Dane techniczne

### Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Mostek wtykowy FBS 2-6... dla strony wejściowej (A2) i mostek wtykowy FBS-2-8... dla strony wyjściowej (11/ 21)
------------------------------	---

### Właściwości produktu

Typ produktu	Gniazdo przekaźnika
Rodzina produktów	RIFLINE complete
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	07

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe UN	250 V AC/DC
Prąd znamionowy IN	maks. 13 A (W zależności od aplikacji i wyposażenia)
Układ ochrony	w zależności od wybranych modułów wejściowych/przeciwzakłócenieniowych

## 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)
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (Tulejka z izolacją, dwa przewody połączone do złączki podwójnej)
Przekrój przewodu AWG	26 ... 16 (druć)
	26 ... 16 (giętki)

## Wymiary

<b>Otwór</b>	
Średnica	3,2 mm
Szerokość	16 mm
Wysokość	96 mm
Głębokość Obejma blokująca	75 mm (z obejmą blokującą)

## 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

# RIF-1-BPT/2X21

Gniazdo przekaźnikowe



## Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Pozycja montażu	dowolna