

## Podstawa przekaźnika - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Gniazdo przekaźnika RIF-2..., do przekaźników przemysłowych z 2 lub 4 stykami przełącznymi, złącze push-in, z możliwością wetknięcia modułu wejściowego/przeciwzakłóceniewego, do montażu na NS 35/7,5



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356733175
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,067 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	31 mm
Wysokość	96 mm
Głębokość z uchwytem mocującym przekaźnika	75 mm

#### Warunki środowiskowe

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

#### Dane wejściowe

Układ ochronny	w zależności od wybranych modułów wejściowych/ przeciwzakłóceniewych
----------------	---

#### Dane przyłącza po stronie wejścia

Określenie przyłącza	Strona wejścia
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>

## Podstawa przełącznika - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Dane techniczne

#### Dane przyłącza po stronie wejścia

Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	26 ... 16

#### Dane przyłącza po stronie wyjścia

Określenie przyłącza	Strona wyjścia
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>
Przekrój przewodu AWG	26 ... 16

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe U <sub>N</sub>	250 V AC/DC
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	maks. 12 A (W zależności od aplikacji i wyposażenia)
Układ ochronny	w zależności od wybranych modułów wejściowych/ przeciwzakłóceńowych
Kolor	szary

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
------------------------	-----

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371603
eCl@ss 5.1	27371603
eCl@ss 6.0	27371603
eCl@ss 7.0	27371603
eCl@ss 8.0	27371603
eCl@ss 9.0	27371603

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001456
ETIM 3.0	EC001456
ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456
ETIM 6.0	EC001456

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516

# Podstawa przekaźnika - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

## Klasyfikacje

### UNSPSC

UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39122326

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Recognized / CSA / EAC / GL / LR / EAC / PRS

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 113228
CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	2607057
EAC			EAC-Zulassung
GL		<a href="http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html">http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html</a>	11247-14 HH
LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	15/20011
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082

## Podstawa przekaźnika - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934

### Aprobaty

PRS



<http://www.prs.pl/>

TE/2108/880590/16