

## Podstawa przekaźnika - RIF-0-BPT/21 - 2900958

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-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

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356733014
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,020 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	6,2 mm
Wysokość	93 mm
Głębokość	78 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

zakres napięcia wejściowego	12 V DC ... 24 V DC
Układ ochronny	Dioda bocznikująca

#### Dane przyłącza po stronie wejścia

Określenie przyłącza	Strona wejścia
Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	8 mm

## Podstawa przekaźnika - RIF-0-BPT/21 - 2900958

### Dane techniczne

#### Dane przyłącza po stronie wejścia

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

#### 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

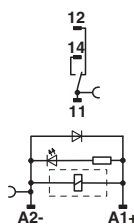
Napięcie znamionowe U <sub>N</sub>	250 V AC/DC (Strona styków)
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	maks. 8 A (W zależności od aplikacji i wyposażenia)
Układ ochronny	Dioda bocznikująca
Kolor	szary

#### Normy i przepisy

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

### Rysunki

Schemat



### 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

# Podstawa przekaźnika - RIF-0-BPT/21 - 2900958

## Klasyfikacje

### 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
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/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/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
----	--	---	-------------

## Podstawa przekaźnika - RIF-0-BPT/21 - 2900958

### Aprobaty

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	15/20011
----	---	---	----------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	---	--	--------------------------

PRS		<a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>	TE/2108/880590/16
-----	---	---	-------------------