

Podstawa przekaźnika - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

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-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/przeciwzakłóceniewego, do montażu na NS 35/7,5



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356733151
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,049 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	16 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 ² ... 1,5 mm ²

Podstawa przekaźnika - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

Dane techniczne

Dane przyłącza po stronie wejścia

Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (z tulejką lub bez tulejki)
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 ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (z tulejką lub bez tulejki)
Przekrój przewodu AWG	26 ... 16

Informacje ogólne

Rodzaj uwagi	Uwaga dotycząca eksploatacji
Wskazówka	Mostek wtykowy FBS 2-6... dla strony wejściowej (A2) i mostek wtykowy FBS-2-8... dla strony wyjściowej (11/ 21)
Napięcie znamionowe U _N	250 V AC/DC
Prąd znamionowy I _N	maks. 13 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

Podstawa przekaźnika - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

Klasyfikacje

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

Podstawa przekaźnika - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931

Aprobaty

PRS



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

TE/2108/880590/16