

Podstawa przekaźnika - PLC-BSC-230UC/21-21/SO46 - 2980429

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>)



Złączka gniazdowa PLC 14 mm do ochrony przed prądami lub napięciami zakłóceniovymi po stronie sterowania z połączeniem śrubowym, bez przekaźników elektromechanicznych lub półprzewodnikowych, do montażu na szynie nośnej NS 35/7,5, ze zintegrowanym filtrem RCZ, 2 zestyki przełączne, napięcie wejściowe 230 V AC

Właściwości produktu

- ✓ Duże napięcie odpadania przekaźnika
- ✓ Niewrażliwy na prądy zakłóceniovowe



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 pcs
GTIN	 4 017918 921231
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0.05691 KGM
Numer taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

Wymiary

Szerokość	14 mm
Wysokość	80 mm
Głębokość	94 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia U_N	230 V AC
zakres napięć wejściowych odniesiony do U_N	0,78 ... 1,14 (przy 20 °C)

Podstawa przekaźnika - PLC-BSC-230UC/21-21/SO46 - 2980429

Dane techniczne

Dane wejściowe

Napięcie odpadania	typ. 70 V AC
Typowy prąd wejścia dla U_N	9 mA
Czas zadziałania typowo	7 ms
typowy czas opadania	10 ms
Wskaźnik stanu	LED
Układ ochronny	mostek prostowniczy Mostek prostowniczy
	filtr RCZ filtr RCZ

Dane wyjściowe

Możliwe wyposażenie	Przekaźnik miniaturowy, REL-MR-110DC/21-21AU, REL-MR-110DC/21-21
---------------------	--

Dane przyłącza po stronie wejścia

Określenie przyłącza	Strona wejścia
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	26 ... 14

Dane przyłącza po stronie wyjścia

Określenie przyłącza	Strona wyjścia
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	26 ... 14

Informacje ogólne

Układ ochronny	mostek prostowniczy Mostek prostowniczy
	filtr RCZ filtr RCZ
Kolor	zielony
Rodzaj pracy	100 % współczynnik pracy
Klasa palności wg UL 94	V0
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Podstawa przekaźnika - PLC-BSC-230UC/21-21/SO46 - 2980429

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

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39121516

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / GL / EAC / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Wnioskowane aprobaty

Szczegóły aprobat

UL Recognized 

Podstawa przekaźnika - PLC-BSC-230UC/21-21/SO46 - 2980429

Aprobaty

cUL Recognized 

GL

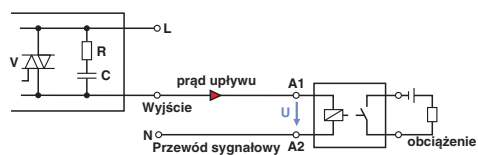
EAC

EAC

cULus Recognized 

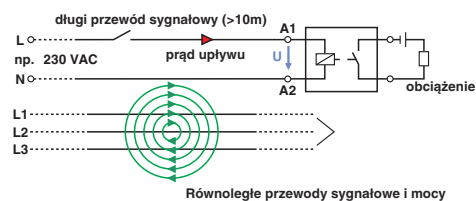
Rysunki

rysunek aplikacji



Powstawanie sygnałów zakłócających
Przypadek 1: sterownik - karta wyjścia AC

rysunek aplikacji



Powstawanie sygnałów zakłócających
Przypadek 2: długie przewody sygnałowe

Schemat

