

PLC-BSC-230UC/21-21

Gniazdo przekaźnikowe



Kod producenta: **2967044**

Opis produktu

Złączka gniazdowa PLC 14 mm z połączeniem śrubowym, bez przekaźników elektromechanicznych lub półprzewodnikowych, do montażu na szynie nośnej NS 35/7,5, 2 zestawy przełączne, napięcie wejściowe 230 V AC/DC

Dane techniczne

Wskazówki

Ograniczenie użycia

Wskazówka dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz

Właściwości produktu

Typ produktu	Gniazdo przekaźnika
Rodzina produktów	PLC-INTERFACE
Zastosowanie	Uniwersalny
Rodzaj pracy	100 % współczynnik pracy
Możliwe wyposażenie	Przełącznik miniaturowy, REL-MR-110DC/21-21AU, REL-MR-110DC/21-21
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	12
Właściwości izolacji	
Stopień zanieczyszczenia	3

PLC-BSC-230UC/21-21

Gniazdo przekaźnikowe



Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia UN	230 V AC/DC
	Znamionowe napięcie wejściowe podłączanego przekaźnika elektromechanicznego lub półprzewodnikowego (patrz niezbędne akcesoria) różni się od znamionowego napięcia wejściowego gniazda ze zintegrowanym obwodem wstępnym
Układ ochronny	Mostek prostowniczy
Znamionowe napięcie wejścia UN	230 V AC/DC
	Znamionowe napięcie wejściowe podłączanego przekaźnika elektromechanicznego lub półprzewodnikowego (patrz niezbędne akcesoria) różni się od znamionowego napięcia wejściowego gniazda ze zintegrowanym obwodem wstępnym

Dane wyjściowe

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

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze 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
	0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (Tulejka pojedyncza)
	2x 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (Tulejka TWIN)
Przekrój przewodu AWG	26 ... 14
Moment dokręcania	0,6 Nm ... 0,8 Nm

Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	LED
----------------	-----

Wymiary

Szerokość	14 mm
Wysokość	80 mm
Głębokość	94 mm

Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Klasa palności wg UL 94	V0 (Obudowa)

Warunki środowiskowe i żywotność

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

Dopuszczenia

CE	
Certyfikat	Zgodność z CE
UKCA	
Certyfikat	Zgodność z UKCA
Dopuszczenie morskie	
Certyfikat	TAE0000196
Test korozji przy przepływie gazu	
Oznaczenie	ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60
Dane DNV GL	
Temperature	D
Humidity	A
Drgania	B/C
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

Dane dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC
Dyrektywa dot. urządzeń niskiego nap.	Zgodność z dyrektywą niskonapięciową

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Informacja montażu	obok siebie bez odstępu
Pozycja montażu	dowolna