

PLC-BSC- 24DC/ 1- 1/ACT

Gniazdo przekaźnikowe



Kod producenta: **2967057**

Opis produktu

Złącza gniazdowa PLC 14 mm dla funkcji wyjść z połączeniem śrubowym, bez przekaźników elektromechanicznych lub półprzewodnikowych, do montażu na szynie nośnej NS 35/7,5, z przyłączem przewodów powrotnych obciążenia (BB), 2 zestyki zwierne (1-1), napięcie wejściowe 24 V 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 | Funkcja wyprowadzania |
| Rodzaj pracy | 100 % współczynnik pracy |
| Możliwe wyposażenie | Przekaźnik miniaturowy, REL-MR-24DC/21-21AU, REL-MR-24DC/21-21 |
| Status utrzymania danych | |
| Wersja artykułu | 12 |
| Właściwości izolacji | |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |

PLC-BSC- 24DC/ 1- 1/ACT

Gniazdo przekaźnikowe



Dane wejściowe

| | |
|--------------------------------|---|
| Znamionowe napięcie wejścia UN | 24 V 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 | Dioda gasząca |
| Znamionowe napięcie wejścia UN | 24 V 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-24DC/21-21AU, REL-MR-24DC/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) |

PLC-BSC- 24DC/ 1- 1/ACT

Gniazdo przekaźnikowe



Warunki środowiskowe i żywotność

| Warunki otoczenia | |
|---|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 60 °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 |