

PLC-BSC- 24UC/21 - Gniazdo przekaźnikowe



2966029

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966029>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Złączka gniazdowa PLC 6,2 mm z połączeniem śrubowym, bez przekaźników elektromechanicznych lub półprzewodnikowych, do montażu na szynie nośnej NS 35/7,5, 1 zestyk przełączny, napięcie wejściowe 24 V AC/DC

Dane handlowe

Numer artykułu	2966029
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	CK6222
Klucz produktu	DK6222
GTIN	4017918139216
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	35,14 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	28,19 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

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
Tryb pracy	100 % współczynnik pracy

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	3

Parametry elektryczne

Układ ochronny	Mostek prostowniczy
----------------	---------------------

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia U_N	24 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 U_N	24 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 przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość odizolowania	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
----------------	-----

PLC-BSC- 24UC/21 - Gniazdo przekaźnikowe



2966029

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966029>

Wymiary

Szerokość	6,2 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 ... 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 przemysłu stoczniewego

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

Normy i przepisy

Normy/przepisy	IEC/EN 60664-1
----------------	----------------

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
----------------	----------------------

PLC-BSC- 24UC/21 - Gniazdo przekaźnikowe



2966029

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966029>

Informacja montażu	obok siebie bez odstępu
Pozycja montażu	dowolna

PLC-BSC- 24UC/21 - Gniazdo przekaźnikowe



2966029

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966029>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966029>



cUL Recognized

ID dopuszczenia: E238705



UL Recognized

ID dopuszczenia: E238705



EAC

ID dopuszczenia: RU D-DE.B*00573/18



DNV GL

ID dopuszczenia: TAE0000196

PLC-BSC- 24UC/21 - Gniazdo przekaźnikowe



2966029

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966029>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27371603

ETIM

ETIM 9.0

EC001456

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39122300

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(nr CAS: Nie dotyczy)
	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	7ea46f47-9dad-4743-b2f8-69477f1c4090