

PLC-BPT- 24DC/21-21/H - Gniazdo przekaźnikowe



1012141

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012141>

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.



Złącza bazowa PLC 14 mm bez przekaźnika, do montażu na szynie nośnej NS 35/7,5, zaciski Push-in, 2 zestawy przełączne, Napięcie wejściowe 24 V DC

Dane handlowe

Numer artykułu	1012141
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	DK6232
Klucz produktu	DK6232
GTIN	4055626488509
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	60 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	51 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Gniazdo przekaźnika
Rodzina produktów	PLC-INTERFACE
Zastosowanie	Uniwersalny
Tryb pracy	100 % współczynnik pracy

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia U_N	24 V DC
Układ ochronny	Dioda gasząca
Znamionowe napięcie wejścia U_N	24 V DC

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość odizolowania	10 mm
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 mm ² (Tulejka TWIN)
Przekrój przewodu AWG	26 ... 14

Sygnalizacja

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

Wymiary

Szerokość	14 mm
Wysokość	80 mm
Głębokość	104 mm

Dane materiału

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

PLC-BPT- 24DC/21-21/H - Gniazdo przekaźnikowe



1012141

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012141>

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

Montaż

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

PLC-BPT- 24DC/21-21/H - Gniazdo przekaźnikowe



1012141

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012141>

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

1012141

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1012141>

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	869c04b6-605b-4ac7-95a6-1d7ccfb3de67

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl