

Podstawa przekaźnika - PLC-BSC- 24UC/ 1/ACT - 2982799

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 6,2 mm do funkcji wyjściowych, z połączeniem śrubowym, bez przekaźnika elektromechanicznego lub półprzewodnikowego, do montażu na szynie nośnej NS 35/7,5, z przyłączem przewodów powrotnych obciążenia (BB), 1 zestyk zwierny, napięcie wejściowe: 24 V AC/DC

Właściwości produktu

Typoszerzeg urządzeń wykonawczych z półprzewodnikowym przekaźnikiem mocy do sprzężenia i sterowania urządzeniami wykonawczymi, jak np silniki, stycznik, zawory etc.



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 409803
GTIN	4046356409803
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,032 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	6,2 mm
Wysokość	80 mm
Głębokość	94 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie zasilania obwodu sterowniczego U_S	24 V AC/DC
Zakres napięcia w stosunku do U_S	0,8 ... 1,2
Znamionowe napięcie zasilania obwodu sterowniczego U_S	24 V AC/DC

Podstawa przekaźnika - PLC-BSC- 24UC/ 1/ACT - 2982799

Dane techniczne

Dane wejściowe

Zakres napięcia w stosunku do U_S	0,8 ... 1,2
Znamionowe napięcie wejścia U_N	24 V AC/DC
Układ ochronny	Mostek prostowniczy

Dane wyjściowe

Możliwe wyposażenie	przełącznik miniaturowy, REL-MR-24DC/21, REL-MR-24DC/21AU; transoptor miniaturowy, OPT-24DC/24DC/2, OPT-24DC/48DC/100, OPT-24DC/230AC/1
---------------------	---

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

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

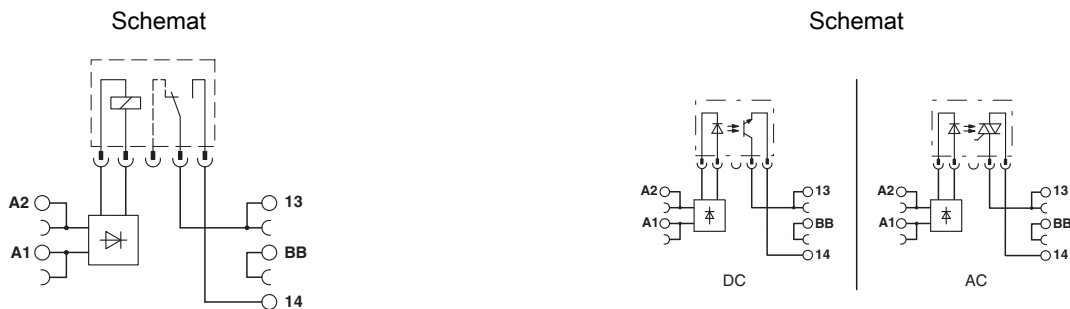
Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Podstawa przekaźnika - PLC-BSC- 24UC/ 1/ACT - 2982799



Klasyfikacje

eCl@ss

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
eCl@ss 9.0	27371603

ETIM

ETIM 2.0	EC001456
ETIM 3.0	EC001456
ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456
ETIM 6.0	EC001456

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121542
UNSPSC 11	39121542
UNSPSC 12.01	39121542
UNSPSC 13.2	39122326

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

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

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Podstawa przekaźnika - PLC-BSC- 24UC/ 1/ACT - 2982799

Aprobaty

GL		http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html	46016-03 HH
----	--	---	-------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
----------------	--	---	---------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--	--------------------------

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2109/880590/16
-----	--	---	-------------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	--	---	--