

Łącznik - PLC-RSC- 24UC/ 1/S/H - 2982236

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>)




PLC-INTERFACE z przełącznikiem (obsługa ręczna) dla funkcji "ręcznie, zero i automatyka", z połączeniem śrubowym i zintegrowanym przekaźnikiem mocy, do montażu na szynie nośnej NS 35/7,5, 1 zestaw zwierny, napięcie wejściowe 24 V AC/DC

Właściwości produktu

- ✓ Szerokość tylko 6,2 mm
- ✓ Bezpieczna separacja wg DIN EN 50178 między cewką a stykiem
- ✓ Max. prąd łączeniowy 6 A
- ✓ Przyłącze śrubowe, sprężynowym lub typu Push-in
- ✓ Bezpotencjałowy styk zwrotny



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 093941
GTIN	4046356093941
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,039 kg
Numer taryfy celnej	85364190
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

Wymiary

Szerokość	6,2 mm
Wysokość	80 mm
Głębokość	90 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

Łącznik - PLC-RSC- 24UC/ 1/S/H - 2982236

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia U_N	24 V AC/DC
zakres napięć wejściowych odniesiony do U_N	patrz diagram
Typowy prąd wejścia dla U_N	11 mA
Czas zadziałania typowo	6 ms
typowy czas opadania	15 ms
Układ ochronny	mostek prostowniczy Mostek prostowniczy
wskaźnik napięcia roboczego	LED żółta
Strata mocy w warunkach znamionowych	0,26 W

Dane wyjścia

Rodzaj zestyków	1 zestyk zwierny z przelącznikiem
Rodzaj styku przelącznego	Styk pojedynczy
materiał styków	AgSnO
maksymalne napięcie łączeniowe	250 V AC/DC
napięcie łączeniowe minimalne	5 V (przy 100 mA)
prąd załączalny minimalny	10 mA (dla 12 V)
prąd załączalny maksymalny	na żądanie
obciążalność prądowa trwała zestyku	6 A
moc wyłączalna (obc. rezystancyjne) maksymalnie	140 W (przy 24 V DC)
	20 W (przy 48 V DC)
	18 W (przy 60 V DC)
	23 W (przy 110 V DC)
	40 W (przy 220 V DC)
	1500 VA (przy 250 V AC)

Dane przyłącza po stronie wejścia

Określenie przyłącza	Dane wejściowe
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	Dane wyjścia
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²

Łącznik - PLC-RSC- 24UC/ 1/S/H - 2982236

Dane techniczne

Dane przyłącza po stronie wyjścia

Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	26 ... 14

Informacje ogólne

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
Oznaczenie	Odstępy w powietrzu i drogi upływu pomiędzy obwodami (prądy pełzające)
Normy/Przepisy	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Znamionowe napięcie izolacji	250 V AC
Znamionowe napięcie udarowe / Izolacja	6 kV
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności wg UL 94	V0

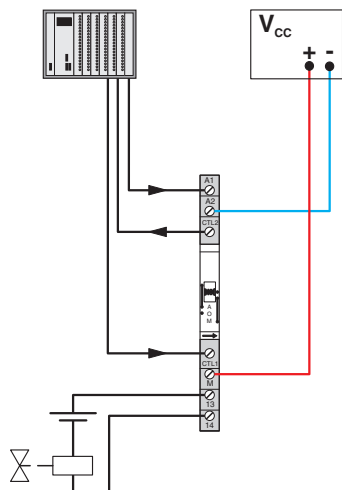
Environmental Product Compliance

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”

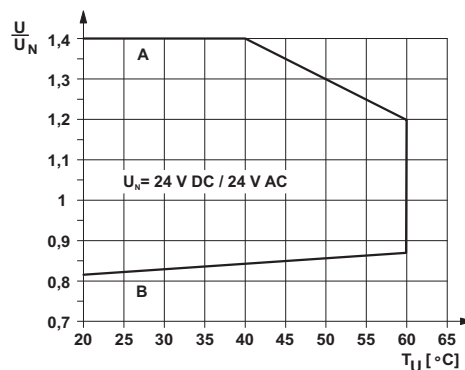
Rysunki

Łącznik - PLC-RSC- 24UC/ 1/S/H - 2982236

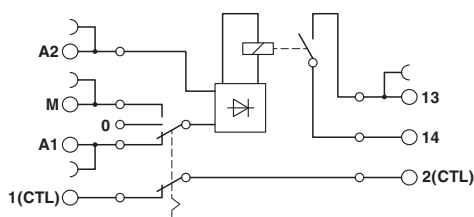
rysunek aplikacji



Wykres



Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27371601
eCl@ss 5.1	27371601
eCl@ss 6.0	27371601
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 8.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
-------------	----------

Łącznik - PLC-RSC- 24UC/ 1/S/H - 2982236

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39122334

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

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

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
------------	--	---	---------------

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

Łącznik - PLC-RSC- 24UC/ 1/S/H - 2982236

Aprobaty

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

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

cULus Listed

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>