

Moduł przekaźnikowy - RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21MS - 2905291

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>)



Wstępnie zamontowany moduł przekaźnikowy z zaciskiem push-in, składający się z gniazda przekaźnika, pałką przekaźnika i przekaźnika elektromechanicznego mocy z przyciskiem kontrolnym, zintegrowanej diody stanu LED i diody gaszącej. Wykonanie styku: 2 zestyki przełączne. Napięcie wejściowe: 24 V DC



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356945370
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,068 kg
Numer taryfy celnej	85364110
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Informacja

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

Wymiary

Szerokość	16 mm
Wysokość	93 mm
Głębokość	75 mm

Warunki środowiskowe

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

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia U_N	24 V DC
zakres napięć wejściowych odniesiony do U_N	patrz diagram
Typowy prąd wejścia dla U_N	18 mA

Moduł przekaźnikowy - RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21MS - 2905291

Dane techniczne

Dane wejściowe

Czas zadziałania typowo	9 ms
typowy czas opadania	10 ms
Napięcie cewki	24 V DC
Układ ochronny	Dioda bocznikująca
wskaźnik napięcia roboczego	LED żółta
Strata mocy w warunkach znamionowych	0,43 W

Dane wyjścia

Rodzaj zestyków	2 zestyki przełączne
Rodzaj styku przełącznego	Styk pojedynczy
materiał styków	AgNi
maksymalne napięcie łączeniowe	250 V AC/DC
napięcie łączeniowe minimalne	12 V (przy 10 mA)
prąd załączalny minimalny	10 mA (dla 12 V)
prąd załączalny maksymalny	12 A (20 ms, zestyk zwierny)
obciążalność prądowa trwała zestyku	patrz diagram
moc wyłączalna (obc. rezystancyjne) maksymalnie	192 W (przy 24 V DC)
	62 W (przy 48 V DC)
	42 W (przy 60 V DC)
	55 W (przy 110 V DC)
	66 W (przy 220 V DC)
	2000 VA (przy 250 V AC)
Moc łączeniowa, min	120 mW
Zdolność łączeniowa wg DIN VDE 0660/IEC 60947	1 A (przy 24 V, DC13)
	1,5 A (przy 230 V, AC15)

Dane przyłącza po stronie wejścia

Określenie przyłącza	Dane wejściowe
Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (z tulejką lub bez tulejki)
Przekrój przewodu elastycznego (2 przewody o takim samym przekroju)	0,14 mm ² ... 1 mm ² (Tulejka z płaszczem z tworzywa sztucznego)
	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Tulejka bez płaszczka z tworzywa sztucznego)
Przekrój przewodu AWG	26 ... 16

Dane przyłącza po stronie wyjścia

Określenie przyłącza	Dane wyjścia
Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (z tulejką lub bez tulejki)

Moduł przekaźnikowy - RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21MS - 2905291

Dane techniczne

Dane przyłącza po stronie wyjścia

Przekrój przewodu AWG	26 ... 16
-----------------------	-----------

Informacje ogólne

Napięcie probiercze uzwojenie styki styczników	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
Napięcie probiercze styki przeł./styki przeł.	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
Rodzaj pracy	100 % współczynnik pracy
Stopień ochrony	IP20 (Podstawa przekaźnika)
	RT II (Przekaźniki elektromechaniczne)
Trwałość mechaniczna	ok. 5x 10 ⁶ cykli łączeniowych
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu

Normy i przepisy

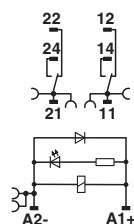
Normy/Przepisy	DIN EN 50178
	IEC 62103
Znamionowe napięcie izolacji	250 V AC
Znamionowe napięcie udarowe / Izolacja	6 kV / bezpieczna separacja
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	III

Environmental Product Compliance

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

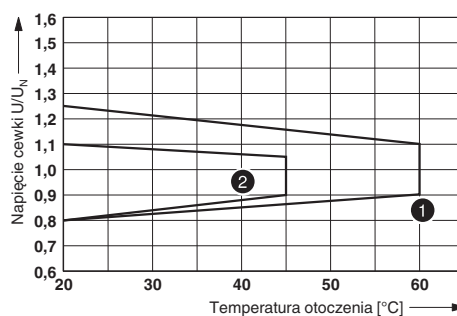
Rysunki

Schemat



cewka DC

Wykres

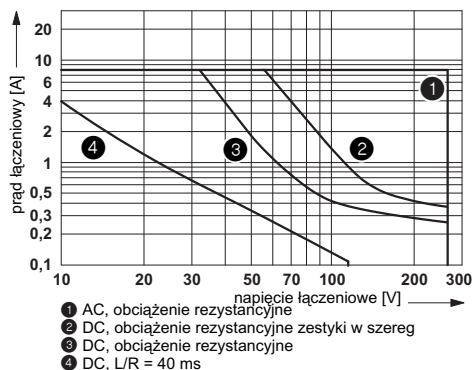


- ① Cewki DC
- ② Cewki AC

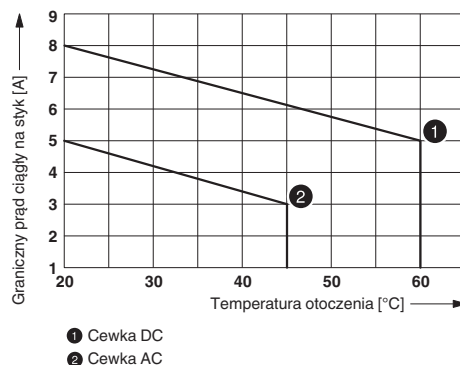
Zakres napięcia roboczego

Moduł przekaźnikowy - RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21MS - 2905291

Wykres



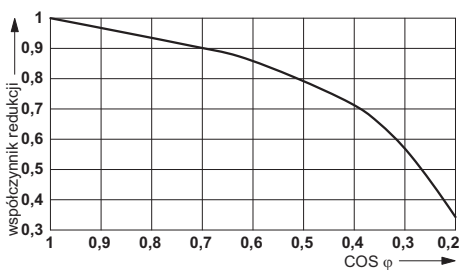
Wykres



Zdolność wyłączenia

Spadek parametrów zestyku wskutek temperatury

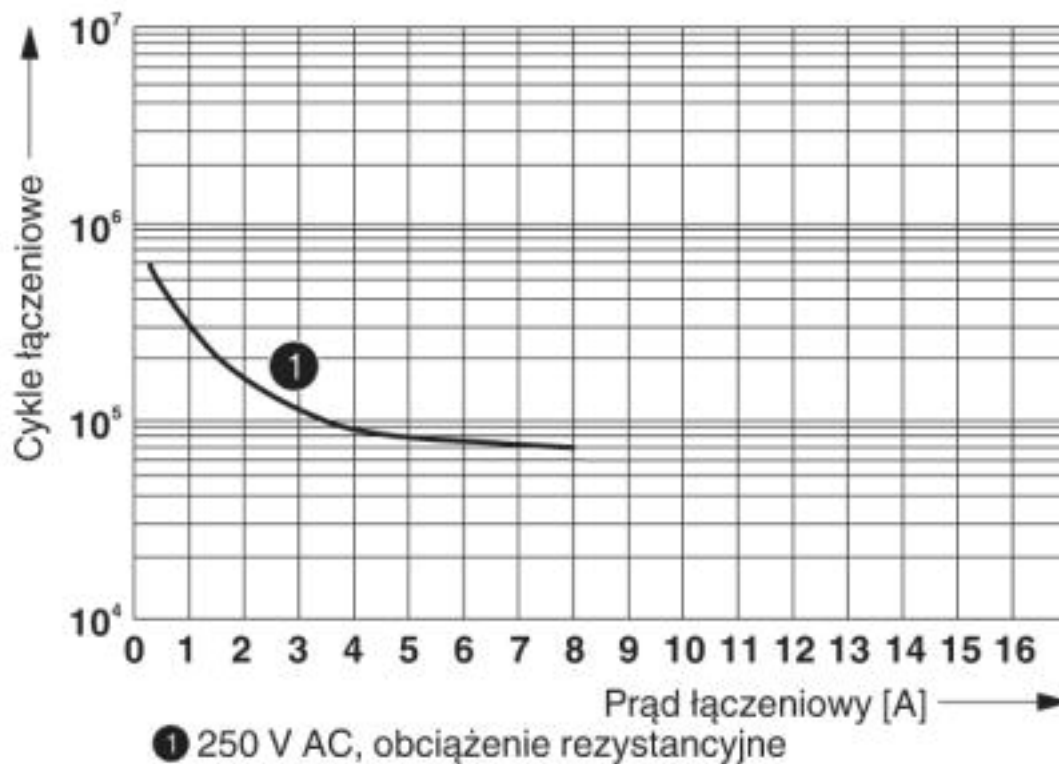
Wykres



współczynnik redukcyjny trwałości

Moduł przekaźnikowy - RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21MS - 2905291

Wykres



Czas użytkowania urządzenia elektrycznego

Zawartość zestawu

Podstawa przekaźnika - RIF-1-BPT/2X21 - 2900931



Gniazdo przekaźnika RIF-1..., do miniaturowych przekaźników mocy z 1 lub 2 stykami przełącznymi lub przekaźników półprzewodnikowych tej samej konstrukcji, złącze push-in, z możliwością wetknięcia modułu wejściowego/przeciwzakłóceniewego, do montażu na NS 35/7,5

Przekaźnik osobny - REL-MR- 24DC/21-21/MS - 2987943



Wtykowy przekaźnik miniaturowy, ze stykiem mocy, 2 stykami przełącznymi, z przyciskiem testu, mechanicznym wskaźnikiem położenia styków, LED stanu, diodą gaszącą, polaryzacją A1+, A2, napięciem wejściowym 24 V AC

Moduł przekaźnikowy - RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21MS - 2905291

Zawartość zestawu

Pałak mocujący - RIF-RH-1-H - 2904468



Uchwyt przekaźnika, z funkcją wyrzutnika i mocowaniem dla materiałów oznaczeniowych, pasuje do gniazda przekaźnika RIF-1, do miniaturowych przekaźników mocy i przekaźników półprzewodnikowych o wysokości 25 mm

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 13.2	39122334
-------------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

Moduł przekaźnikowy - RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21MS - 2905291

Aprobaty

EAC



EAC-Zulassung