

REL-IR-BL/L- 24DC/4X21 - Przełącznik osobny



1032527

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1032527>

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.



Wtykowy przełącznik przemysłowy ze stykami mocy, 4 zestyki przełączne, przycisk kontrolny, dioda sygnalizacji stanu, mechaniczny wskaźnik położenia styków, napięcie wejściowe: 24 V DC

Dane handlowe

Numer artykułu	1032527
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	CKF947
Klucz produktu	DKF947
GTIN	4055626537115
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	31,59 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	30 g
Numer taryfy celnej	85364190
Kraj pochodzenia	CN

Dane techniczne

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Sąsiednich kanałów nie wolno podłączać w sposób pomieszany do napięcia SELV/PELV i napięć niebezpiecznych przy dotyku.
Uwaga dotycząca eksploatacji	Wyjścia nie nadają się do przełączania różnych przewodów fazowych.
Uwaga dotycząca eksploatacji	Nie stosować do separacji obwodów SELV/PELV od innych obwodów, ponieważ brak jest gwarancji bezpiecznej separacji.

Właściwości produktu

Typ produktu	Przekazniki pojedyncze
Rodzina produktów	ESSENTIAL edition
Tryb pracy	100 % współczynnik pracy
Trwałość mechaniczna	3x 10 ⁷ cykli łączeniowych

Właściwości izolacji: Odstępy izolacyjne w powietrzu i po powierzchni izolatora między stroną cewki a stroną zestyku

Izolacja	Izolacja podstawowa
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	2

Status utrzymania danych

Data ostatniej konserwacji danych	01.04.2026
-----------------------------------	------------

Parametry elektryczne

Trwałość elektryczna	patrz schemat
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	759 mW
Napięcie probiercze (Uzwojenie/styk)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., uzwojenie/styk)
Napięcie probiercze (Zestyk przełączny/przełączny)	2 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., zestyk przełączny/przełączny)

Odstępy izolacyjne w powietrzu i po powierzchni izolatora między stroną cewki a stroną zestyku

Znamionowe napięcie izolacji	250 V AC
Znamionowe napięcie udarowe	5 kV

Dane wejściowe

Strona wzbudzenia

Znamionowe napięcie wejścia U _N	24 V DC
Zakres napięcia wejściowego	19,2 V DC ... 46,8 V DC (20 °C)
Charakterystyka przełączania napędu	monostabilne
Napęd (polaryzacja)	polaryz.
Typowy prąd wejścia dla U _N	32 mA
Czas zadziałania typowy	15 ms
typowy czas opadania	10 ms
Napięcie cewki	24 V DC
Wskaźnik stanu	Dioda żółta (dwukierunkowa)

Dane wyjściowe

Przełączanie

Rodzaj zestyku	4 zestyki przełączne
Rodzaj styku przełącznego	Styk pojedynczy
materiał styków	AgNi
Maksymalne napięcie łączeniowe	250 V AC/DC
Napięcie łączeniowe minimalne	12 V (10 mA)
Prąd dopuszczalny ciągły	6 A
prąd załączalny maksymalny	12 A (20 ms, zestyk zwierny)
Prąd załączalny minimalny	10 mA (12 V)
moc wyłączalna (obc. rezystancyjne) maksymalnie	144 W (24 V DC)
	130 W (48 V DC)
	90 W (60 V DC)
	66 W (110 V DC)
	88 W (220 V DC)
	1500 VA (250 V AC)
Moc łączeniowa, min	120 mW

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze wtykowe
------------------	-------------------

Wymiary

Wymiary produktu

Szerokość	22,5 mm
Wysokość	28 mm
Głębokość	35,5 mm

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	RT II
Stopień ochrony (Miejsce montażu)	≥ IP54 (Miejsce montażu)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C
Wysokość	≤ 2000 m

Normy i przepisy

Odstępy izolacyjne w powietrzu i po powierzchni izolatora między stroną cewki a stroną zestyku

Normy/przepisy	EN 61810-1
----------------	------------

Montaż

Sposób montażu	Montaż wtykowy
Informacja montażu	obok siebie bez odstępu

REL-IR-BL/L- 24DC/4X21 - Przekaznik osobny

1032527

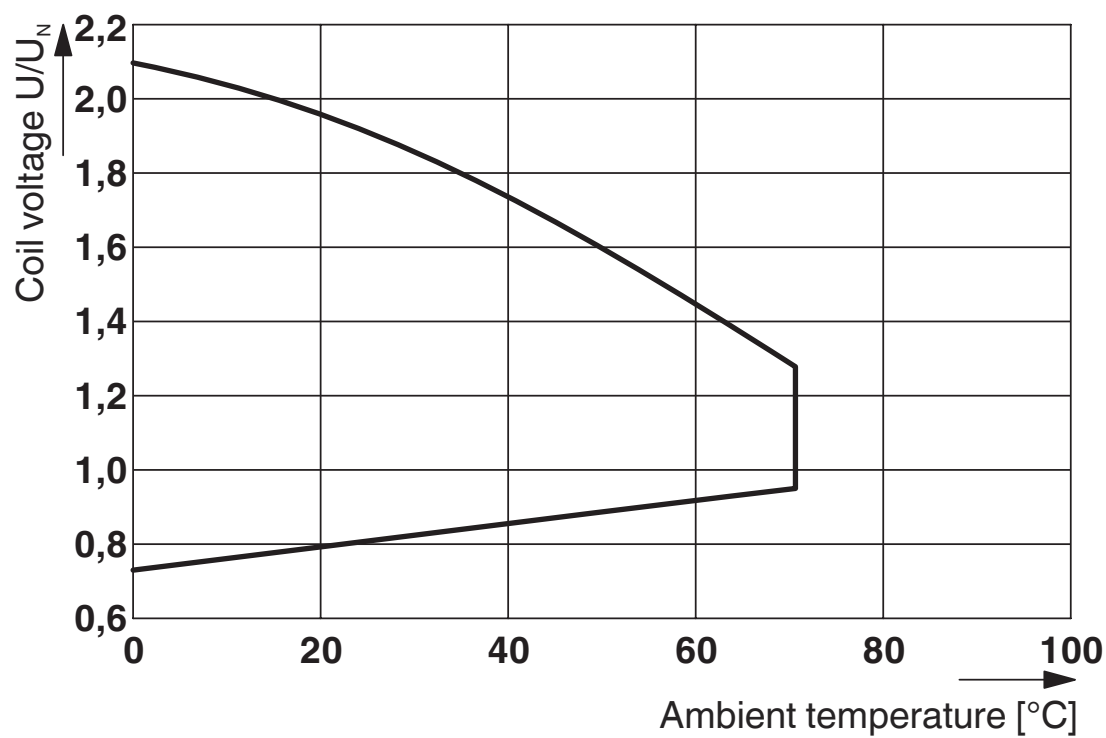
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1032527>



Pozycja montażu	dowolna
-----------------	---------

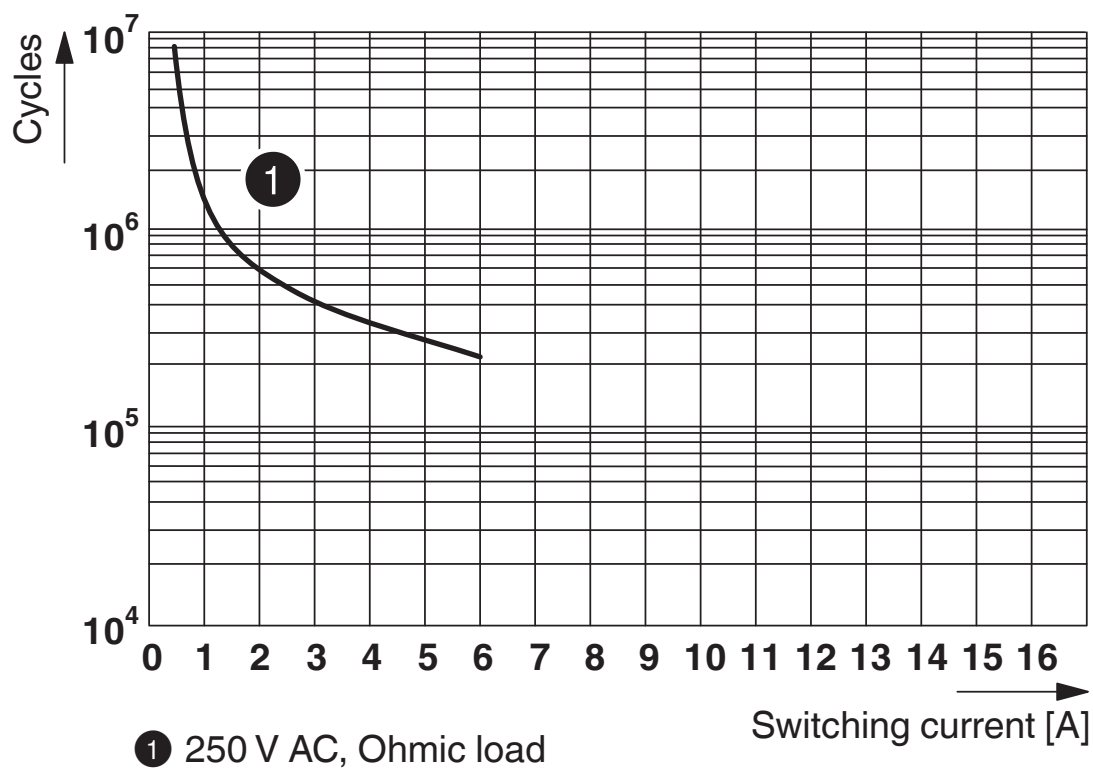
Rysunki

Wykres



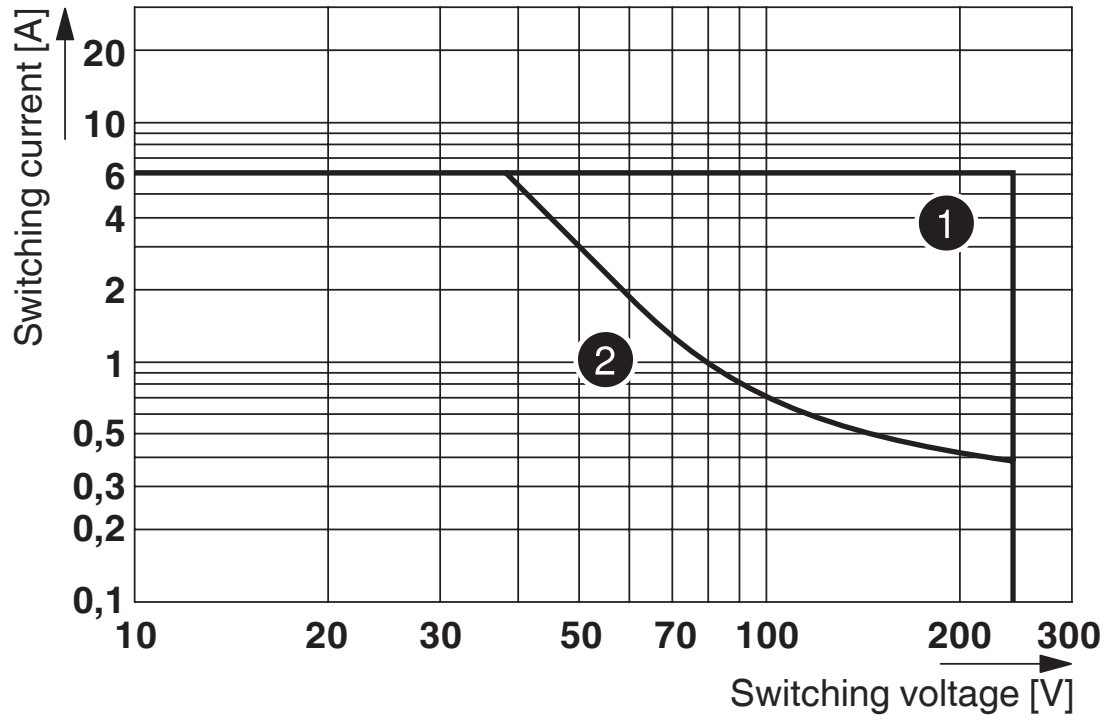
Zakres napięcia roboczego

Wykres



Żywotność elektryczna

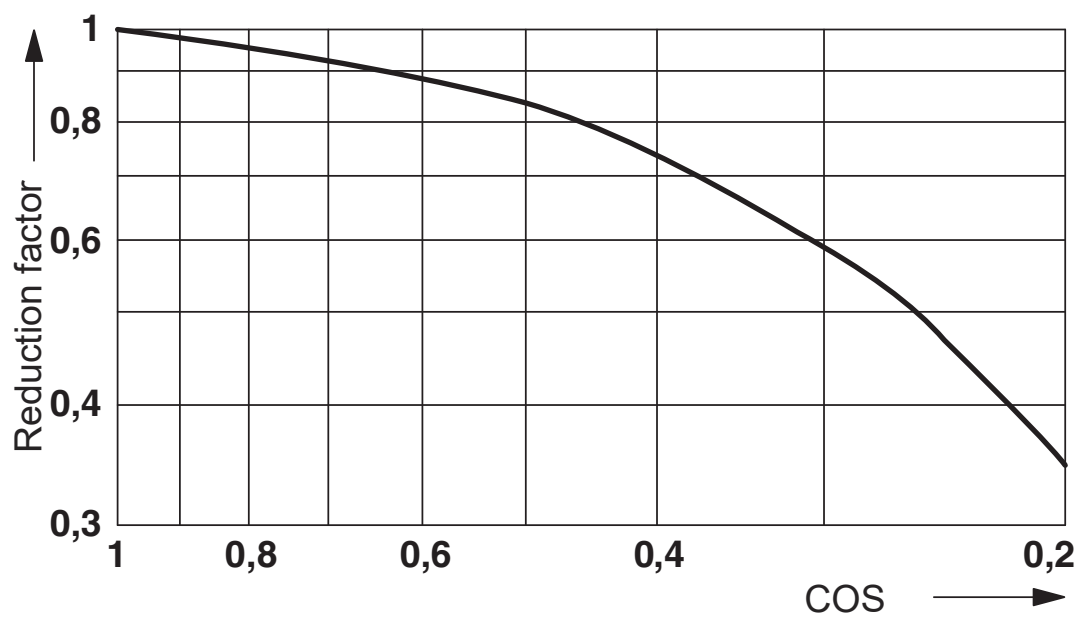
Wykres



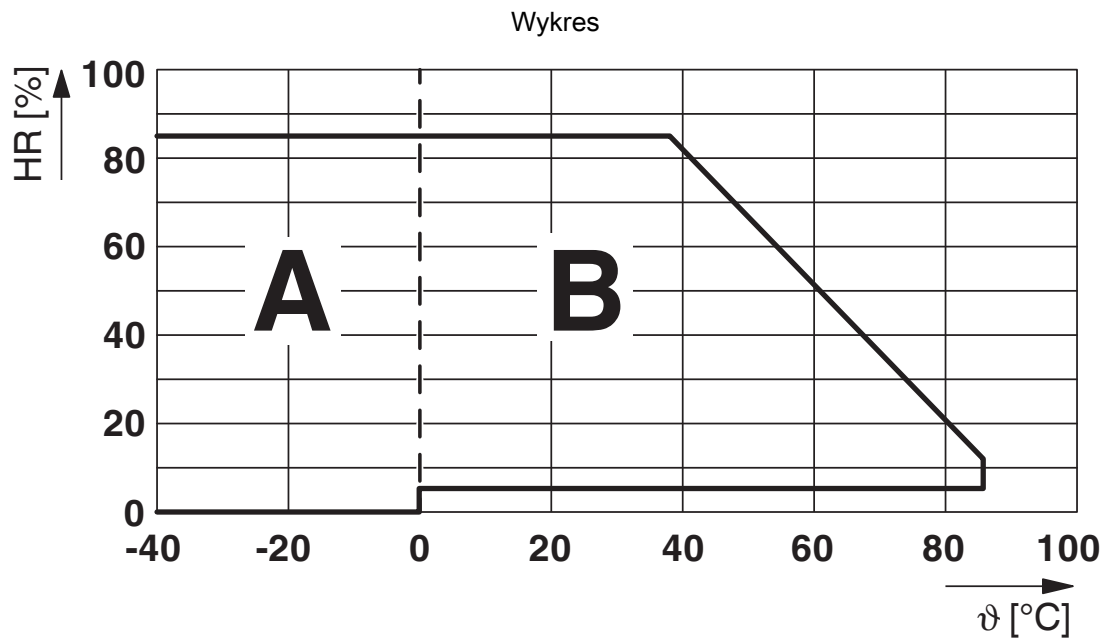
- ① AC, ohmic load
- ② DC, ohmic load

Zdolność wyłączenia

Wykres



współczynnik redukcyjny trwałości



Dopuszczalna wilgotność podczas pracy i składowania.

Należy przestrzegać maksymalnej dopuszczalnej temperatury otoczenia zgodnie z kartą katalogową.

Obszar A: Należy zapobiegać oblodzeniu w temperaturze otoczenia $\leq 0^{\circ}\text{C}$

Obszar B: Należy zapobiegać kondensacji w temperaturze otoczenia $> 0^{\circ}\text{C}$

W 30 pełnych dniach naturalnie rozłożonych w ciągu roku dopuszczalna jest wilgotność 95% przy temperaturze otoczenia $\leq 25^{\circ}\text{C}$.

1032527

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1032527>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1032527>



cUL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 228652



UL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 228652



Zatwierdzenie znaku VDE

ID dopuszczenia: 40058034

1032527

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1032527>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27371601
ECLASS-15.0	27371601

ETIM

ETIM 10.0	EC001437
-----------	----------

UNSPSC

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

1032527

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1032527>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,182 kg CO2e
---------	---------------

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