

## RCLKIT 24VAC 2CO LED RT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	RIDERSERIES RCL, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 2, zestaw przelączny AgNi, Znamionowe napięcie sterowania: 24 V AC, prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe, Dostępność przycisku testowego: Nie
Nr zam.	<a href="#">7940006162</a>
Typ	RCLKIT 24VAC 2CO LED RT
GTIN (EAN)	4032248475018
Ilość	10 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2025-09-30T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	<a href="#">CRIKIT S 24VAC 2CO L</a>

## RCLKIT 24VAC 2CO LED RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	66 mm	Głębokość (cale)	2.5984 inch
Wysokość	78 mm	Wysokość (cale)	3.0709 inch
Szerokość	16 mm	Szerokość (cale)	0.6299 inch
Masa netto	58.87 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura otoczenia	-40 °C...70 °C
Temperatura eksploatacyjna		Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	24 V AC	Prąd znamionowy AC	31.6 mA
moc znamionowa	0,75 VA	Rezystancja cewki	350 Ω ± 10 %
Wskazanie statusu	Czerwona dioda LED	układ ochronny	Dioda zwrotna

## Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	Ciągły prąd	8 A
Początkowy prąd rozruchowy	15 A / 4 s	Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	4000 VA
Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks.	384 W @ 24 V	Opóźnienie włączenia	≤ 10 ms
Opóźnienie wyłączenia	≤ 6 ms	Typ zestyku	2 CO contact (AgNi)
Żywotność mechaniczna	Cewka AC 5 x 106 cykli przełączania	min. moc włączalna	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

## Dane ogólne

Szyna montażowa	TS 35	Dostępność przycisku testowego	Nie
Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika	Nie	Barwny	czarny
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## Koordynacja izolacji

Stopień zanieczyszczenia	2	Wytrzymałość dielektryczna, wejście/wyjście	5 kVRMS / 1min
Stopień ochrony	IP20		

**RCLKIT 24VAC 2CO LED RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Dalsze szczegóły aprobat / norm**

Właściwy przełącznik	<a href="#">RCL424524</a>	Właściwa podstawka	<a href="#">SRC 2CO</a>
Nr certyfikatu (CSA) przełącznik	249409-2426937	Nr certyfikatu (cURus) przełącznik	E522350
Nr certyfikatu (cURus) podstawka	E223759		

**Dane przyłączeniowe**

Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	2.5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Wielkość ostrza	Gr. PH0		

**Klasyfikacje**

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

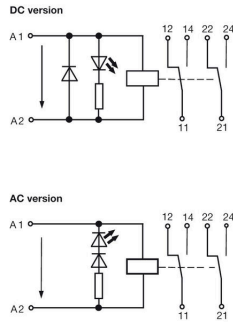
**RCLKIT 24VAC 2CO LED RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

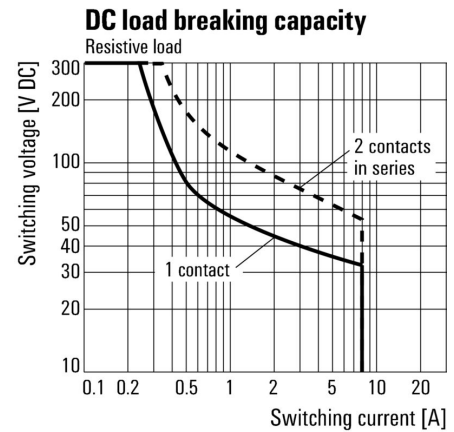
www.weidmueller.com

**Rysunki**

**Schemat połączeń**



**Wykres**



Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC Obciążenie rezystancyjne