

**RCLKITZ 230VAC 2CO LED****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	RIDERSERIES RCL, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 2, zestaw przelączny AgNi 90/10, Znamionowe napięcie sterowania: 230 V AC, prąd trwały: 8 A, złącze sprężynowe
Nr zam.	<a href="#">8798670000</a>
Typ	RCLKITZ 230VAC 2CO LED
GTIN (EAN)	4032248494293
Ilość	10 Szt.
Właściwa podstawka	<a href="#">8783930000</a>
Właściwy przekaźnik	<a href="#">4058630000</a>

Data sporządzenia 21 marca 2021 04:34:25 CET

**RCLKITZ 230VAC 2CO LED****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	69 mm	Głębokość (cale)	2,717 inch
Masa netto	61,6 g	Szerokość	16 mm
Szerokość (cale)	0,63 inch	Wysokość	97 mm
Wysokość (cale)	3,819 inch		

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Strona sterownicza**

Napięcie zadziałania / zwolnienia, typ.	172.5 V / 34.5 V AC	Prąd znamionowy AC	3,2 mA
Rezystancja cewki	32500 Ω ± 15 %	Wskazanie statusu	Czerwona dioda LED
Znamionowe napięcie sterujące	230 V AC	moc znamionowa	0,75 VA
układ ochronny	Dioda zwrotna		

**Strona obciążenia**

Ciągły prąd	8 A	Napięcie znamionowe sterowania	250 V AC
Napięcie łączeniowe AC, max.	240 V	Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	4000 VA
Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks.	384 W @ 24 V	Opóźnienie wyłączenia	≤ 6 ms
Opóźnienie włączenia	≤ 10 ms	Początkowy prąd rozruchowy	15 A / 4 s
min. moc włączalna	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

**Dane zestyku**

Typ zestyku	2 zestyk przełączny (AgNi 90/10)	Żywotność mechaniczna	Cewka AC 5 x 10 <sup>6</sup> cykli przełączania
-------------	----------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------

**Dane ogólne**

Szyna	TS 35	Przycisk testowy	Nie
Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika	Nie	Barwny	czarny
Klasa palności wg UL 94	V-2		

**Koordinacja izolacji**

Stopień ochrony	IP20	Stopień zanieczyszczenia	2
Wytrzymałość dielektryczna, wejście/wyjście	5 kV <sub>RMS</sub> / 1min		

**RCLKITZ 230VAC 2CO LED****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Normy	DIN EN 50178	Nr certyfikatu (CSA) przełącznik	249409-2426937
Nr certyfikatu (cURus) przełącznik	E224238	Nr certyfikatu (cURus) podstawka	E223759

**Dane przyłączeniowe**

Metoda wykonywania złącz	złącze sprężynowe	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	2,5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Wielkość ostrza	0,4 x 2,5 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

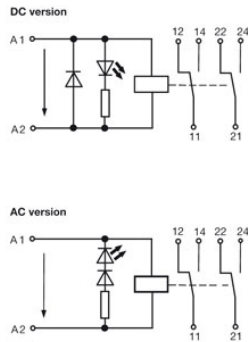
## RCLKITZ 230VAC 2CO LED

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

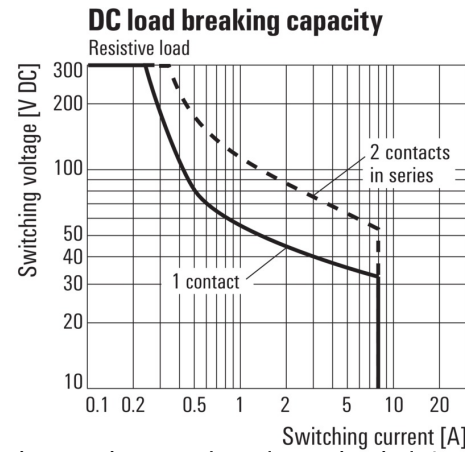
www.weidmueller.com

## Rysunki

### Schemat połączeń



### Wykres



Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC  
 Obciążenie rezystancyjne