

**RCL454024****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Indywidualne przekaźniki do TERMSERIES

Przekaźniki elektromechaniczne Różne materiały styków

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	TERMSERIES, Przekaźniki, Liczba styków: 2, zestaw przełączny AgNi, Znamionowe napięcie sterowania: 24 V DC, prąd trwały: 8 A, złącze wtykowe, Dostępność przycisku testowego: Tak
Nr zam.	<a href="#">2972690000</a>
Typ	RCL454024
GTIN (EAN)	4099986795273
Ilość	10 szt.

RCL454024

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E223474

## Wymiary i masa

Głębokość	29 mm	Głębokość (cale)	1.1417 inch
Wysokość	25.5 mm	Wysokość (cale)	1.0039 inch
Szerokość	13 mm	Szerokość (cale)	0.5118 inch
Masa netto	99.9 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Wilgotność	5...85 % 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%

## dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus)	E223474
------------------------	---------

## Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	24 V DC	Rezystancja cewki	1440 Ω ± 10 %
Wskazanie statusu	Tak		

## Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym	0.1 Hz
max. prąd włączalny	8 A	Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V
Opóźnienie włączenia	≤ 15 ms	Opóźnienie wyłączenia	≤ 8 ms
Typ zestyku	2 CO contact (AgNi)	min. moc włączalna	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA / 5 V

## Dane ogólne

Dostępność przycisku testowego	Tak	Wersja przycisku testowego	Przycisk testowy z blokadą, Przycisk testowy bez blokady
Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika	Tak	Barwny	czarny
Klasa palności wg UL 94	V-2		

RCL454024

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

### Koordinacja izolacji

Stopień zanieczyszczenia	3	Kategoria przepięciowa	III
Odstęp wejście – wyjście po izolacji oraz 8 mm izolacyjny powietrzny		Wytrzymałość dielektryczna, wejście/ wyjście	5 kVRMS / 1min
Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku	1 kVeff / 1 min	udarowe napięcie wytrzymywane	1,2/50 µs
Odporność na impulsy napięciowe na wejściu oraz wyjściu	1,2/50 µs		

### Dalsze szczegóły aprobat / norm

Nr certyfikatu (VDE)	40057912	Nr certyfikatu (cURus)	E223474
----------------------	----------	------------------------	---------

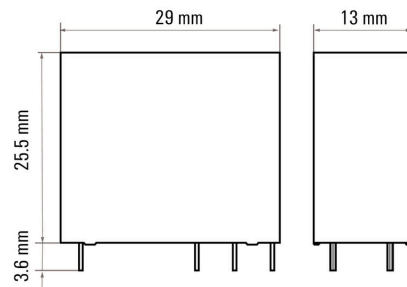
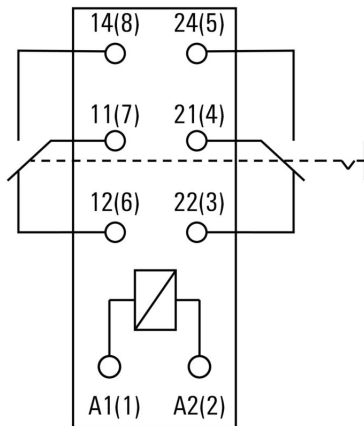
### Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze wtykowe
--------------------------	----------------

### 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		

Schemat połączeń



Wykres



**Pozostafe**



Kody typów