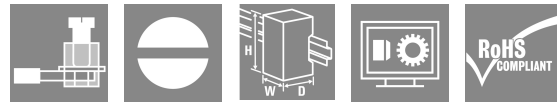
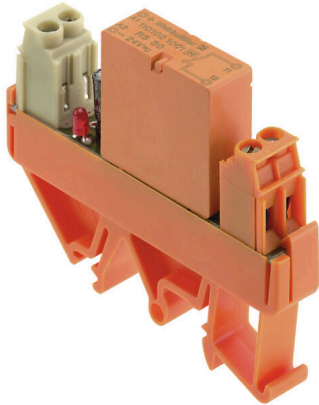


## RS 30 24VDC LD LP 1R

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

#### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	RS-SERIES, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 1, zestyk rozwierny AgNi 0,15 z cienką warstwą złota, Znamionowe napięcie sterowania: 24 V DC $\pm 10\%$ , prąd trwały: 6 A, złącze śrubowe, Dostępność przycisku testowego: Nie
Nr zam.	<a href="#">1100911001</a>
Typ	RS 30 24VDC LD LP 1R
GTIN (EAN)	4008190052881
Ilość	10 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2022-11-25T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	<a href="#">TRPL 24VDC 1CO</a>

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	56 mm	Głębokość (cale)	2.2047 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2.7559 inch
Szerokość	11.2 mm	Szerokość (cale)	0.4409 inch
Masa netto	27.07 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...40
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

## Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	24 V DC $\pm$ 10 %	Prąd znamionowy DC	10 mA
moc znamionowa	0,45 W	Wskazanie statusu	Zielona dioda LED
układ ochronny	Dioda zwrotna, Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów		

## Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym	0.1 Hz
Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V	Początkowy prąd rozruchowy	8 A
Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	2000 VA	Opóźnienie włączenia	$\leq$ 8 ms
Opóźnienie wyłączenia	$\leq$ 7 ms	Typ zestyku	1 NC contact (AgNi 0.15 gold flashed)
żywność elektryczna cewka DC	$>$ 5x10 <sup>5</sup> łążeń	Żywność mechaniczna	20 x 10 <sup>6</sup> połączeń
min. moc włączalna	250 mW		

## Dane ogólne

Wykonanie	przełącznik lutowany	Szyna montażowa	TS 32, TS 35
Dostępność przycisku testowego	Nie	Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika	Nie
Barwny	pomarańczowy		

## Dane techniczne

## Koordynacja izolacji

Napięcie znamionowe	250 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	III	Odstęp wejście – wyjście po izolacji oraz > 3 mm izolacyjny powietrzny	
udarowe napięcie wytrzymywane	4 kV	Stopień ochrony	IP20

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

Nr certyfikatu (CSA)	082859-C-000
----------------------	--------------

## Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm
Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	2.5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, maks.	4 mm <sup>2</sup>		

## 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		