

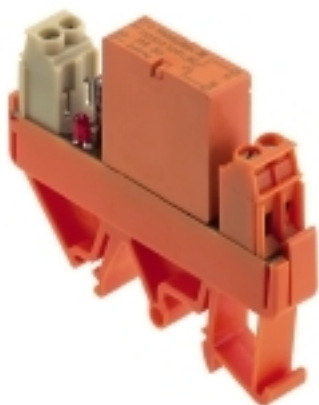
**RS 30 24VUC LD LP 1A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	RS-SERIES, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 1, zestyk zwierny AgNi 0,15 z cienką warstwą złota, Znamionowe napięcie sterowania: 24 V UC $\pm 10\%$ , prąd trwały: 6 A, złącze śrubowe
Nr zam.	<a href="#">1101711001</a>
Typ	RS 30 24VUC LD LP 1A
GTIN (EAN)	4032248043507
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 17:26:05 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## RS 30 24VUC LD LP 1A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	56 mm	Głębokość (cale)	2,205 inch
Masa netto	30,2 g	Szerokość	11,2 mm
Szerokość (cale)	0,441 inch	Wysokość	70 mm
Wysokość (cale)	2,756 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...40 °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.	21.5 V DC	Natężenie zadziałania / zwolnienia, typ.	3.5 mA DC
Prąd znamionowy AC	9 mA	Prąd znamionowy DC	9 mA
Wskazanie statusu	Zielona dioda LED	Znamionowe napięcie sterujące	24 V UC ± 10 %
moc znamionowa	0,45 W // 0,7 VA		

## Strona obciążenia

Czasy zadziałania	≤ 3 ms	Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V
Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	2000 VA	Opóźnienie wyłączenia	≤ 16 ms
Opóźnienie włączenia	≤ 8 ms	Początkowy prąd rozruchowy	8 A
max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym	0,1 Hz	min. moc włączalna	250 mW

## Dane zestyku

Typ zestyku	1 zestyk zwierny (AgNi 0,15 z cienką warstwą złota)	żywność elektryczna cewka AC	> 7x10 <sup>5</sup> Cykle łączeniowe
żywność elektryczna cewka DC	> 5x10 <sup>5</sup> łączy	Żywność mechaniczna	20 x 10 <sup>6</sup> połączeń

## Dane ogólne

Wykonanie	przełącznik lutowany	Szyna	TS 32, TS 35
Przycisk testowy	Nie	Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika	Nie
Barwny	pomarańczowy		

## Koordynacja izolacji

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

Data sporządzenia 17 marca 2021 17:26:05 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2

**RS 30 24VUC LD LP 1A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Normy DIN EN 50178

**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 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 [DE\\_PA\\_5600\\_160311\\_001.pdf](#)

Dane projektowe [EPLAN\\_WSCAD](#)