

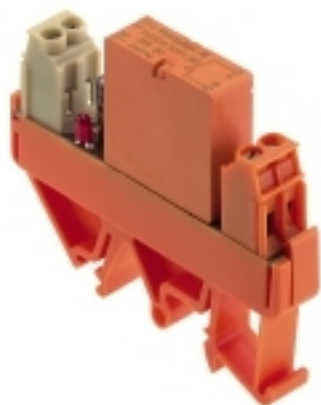
RS 30 48VUC LD LP 1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 48 V AC / DC $\pm 10\%$, prąd trwały: 5 A, złącze śrubowe
Nr zam.	1101921001
Typ	RS 30 48VUC LD LP 1A
GTIN (EAN)	4032248045921
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 17:26:26 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

RS 30 48VUC LD LP 1A

Weidmüller Interface GmbH & 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	30,6 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.	45 V DC	Natężenie zadziałania / zwolnienia, typ.	3.5 mA DC
Prąd znamionowy AC	7 mA	Prąd znamionowy DC	7 mA
Wskazanie statusu	Czerwona dioda LED	Znamionowe napięcie sterujące	48 V UC ± 10 %
moc znamionowa	0,45 W // 0,6 VA		

Strona obciążenia

Czasy zadziałania	≤ 3 ms	Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V
Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	2000 VA	Opóźnienie wyłączenia	≤ 12 ms
Opóźnienie włączenia	≤ 13 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)	żywoćność elektryczna cewka AC	> 7x10 ⁵ Cykle łączeniowe
żywoćność elektryczna cewka DC	> 5x10 ⁵ łączy	Żywoćność mechaniczna	20 x 10 ⁶ 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 wytrzymałwane	4 kV

Data sporządzenia 17 marca 2021 17:26:26 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

RS 30 48VUC 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 ²	Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²
Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²		

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](#)