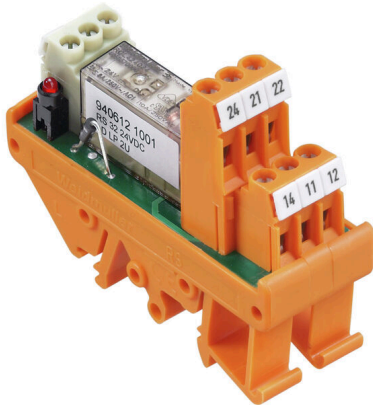


RS 32 24VUC LD LP 2U

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	RS-SERIES, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 2, zestaw przelączny AgNi 90/10, Znamionowe napięcie sterowania: 24 V UC \pm 10 %, prąd trwały: 4 A, złącze śrubowe, Dostępność przycisku testowego: Nie
Nr zam.	9406221001
Typ	RS 32 24VUC LD LP 2U
GTIN (EAN)	4032248046164
Ilość	10 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2022-11-25T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	TRS 24VUC 2CO

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	63.5 mm	Głębokość (cale)	2.5 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2.7559 inch
Szerokość	25 mm	Szerokość (cale)	0.9842 inch
Masa netto	45.18 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, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	24 V UC ±10 %	Prąd znamionowy AC	28 mA
Prąd znamionowy DC	18 mA	moc znamionowa	0,6 W / 0,9 VA
Wskazanie statusu	Czerwona dioda LED	układ ochronny	Prostownik

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	6 A
Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	1000 VA	Opóźnienie włączenia	< 13 ms
Opóźnienie wyłączenia	≤ 10 ms	Typ zestyku	2 CO contact (AgNi 90/10)
Żywotność mechaniczna	30 X 10 ⁶ układów	min. moc włączalna	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA / 5 V DC

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	300 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	III	Odstęp wejście – wyjście po izolacji oraz > 3 mm izolacyjny powietrzny	
wytrzymałość napięciowa względem szyny nośnej	4 kVef / 1 Min.	udarowe napięcie wytrzymywane	4 kV (1,2/50 µs)
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 ²	Zakres zaciskania, min.	0.5 mm ²
Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²		

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		

Rysunki

Schemat połączeń

