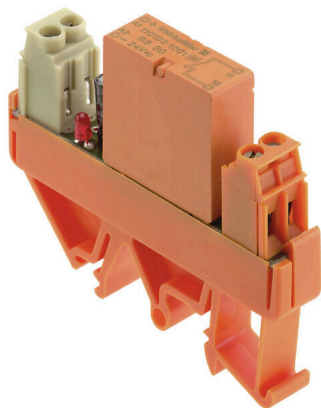


Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	RS-SERIES, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 1, zestyk zwierny 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.	1101621001
Typ	RS 30 24VDC LD LP 1A
GTIN (EAN)	4032248022298
Ilość	10 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2023-08-31T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	TRPL 24VDC 1NO

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	27.17 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
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	Czerwona 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 NO contact (AgNi 0.15 gold flashed)
żywotność elektryczna cewka DC min. moc włączalna	> 5x10 ⁵ łączy 250 mW	Żywotność mechaniczna	20 x 106 połączeń

Dane ogólne

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

Dane techniczne**Koordinacja 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

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		