

TOP 12VDC 24VDC2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

- 1 styk zwierny
- Typ: Triac (przełącznik sterowania impulsowego), MOS-FET, tranzystor bipolarny
- 2 A DC, 0,1 A DC, prąd wyjściowy 1 A AC
- Napięcia wejściowe 5 V DC oraz 12 V DC z oznaczeniem kolorowym: DC: niebieski

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	TERMSERIES, przekaźniki półprzewodnikowe, 1 zestyk zwierny (MOS-FET), Znamionowe napięcie sterowania: 12 V DC \pm 20 %, znamionowe napięcie załączające: 3...33 V DC, prąd trwały: 2 A, PUSH IN
Nr zam.	2618820000
Typ	TOP 12VDC 24VDC2A
GTIN (EAN)	4050118670011
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 05:19:42 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

TOP 12VDC 24VDC2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	87,8 mm	Głębokość (cale)	3,457 inch
Masa netto	29 g	Szerokość	6,4 mm
Szerokość (cale)	0,252 inch	Wysokość	89,4 mm
Wysokość (cale)	3,52 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C
Wilgotność	5-95% wilgotności wzgl., T _u = 40 °C, bez kondensacji		

Prawdopodobieństwo usterki

MTTF	998 Lat
------	---------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

dane znamionowe UL

Temperatura otoczenia (eksploatacyjna), maks.	60 °C	Przekrój przyłącza AWG, min.	AWG 26
Przekrój przyłącza AWG, maks.	AWG 14	rodzaj przewodu	sztwytowy przewód miedziany, elastyczny przewód miedziany
Stopień zanieczyszczenia środowiska	2		

Strona sterownicza

Napięcie cewki przekaźnika instalowanego jako zamiennik	5 V DC	Napięcie cewki przekaźnika instalowanego jako zamiennik różni się od znamionowego napięcia sterowania	Tak
Napięcie zadziałania / zwolnienia, typ.	5.2 V / 4.5 V DC	Wskazanie statusu	Zielona dioda LED
Znamionowe napięcie sterujące	12 V DC ± 20 %	moc znamionowa	112 mW
układ ochronny	Prostownik	znamionowy prąd sterujący	9.6 mA DC (±20 %)

Strona obciążenia

Ciągły prąd	2 A	Napięcie znamionowe sterowania	3...33 V DC
Obwód ochronny strona obciążenia	Dioda zwrotna, Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Opóźnienie wyłączenia	< 1 ms
Opóźnienie włączenia	≤ 0.1 ms	Początkowy prąd rozruchowy	15 A / 10 ms
Prąd upływowy	< 10 µA	maks. częstotliwość przełączeniowa (napięcie sterujące DC)	300 Hz
min. prąd włączalny	5 mA	odporny na zwarcia	Nie
spadek napięcia przy maks. obciążeniu	≤ 120 mV		

Dane zestyku

Typ zestyku	1 zestyk zwierny (MOS-FET)
-------------	----------------------------

TOP 12VDC 24VDC2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane ogólne

Szyna	TS 35	
Przycisk testowy	Nie	
Barwny	czarny	
Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Obudowa
	Klasa palności UL94	V-0
	Komponent	Zatrask mocujący
	Klasa palności UL94	V-0
	Komponent	Popychacz
	Klasa palności UL94	V-0

Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	III	Napięcie znamionowe	300 V
Stopień ochrony	IP20	Stopień zanieczyszczenia	2
odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia	≥ 5,5 mm	udarowe napięcie wytrzymywane	6 kV (1,2/50 μs)
wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia	2,5 kV _{eff}	wytrzymałość napięciowa względem szyny nośnej	4 kV _{ef} / 1 Min.

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy	DIN EN 50178	Nr certyfikatu (DNVGL)	TAA00001E5
Nr certyfikatu (cULus)	E141197		

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	PUSH IN	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	9 mm
Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	1,5 mm ²	Zakres zaciskania, min.	0,14 mm ²
Zakres zaciskania, maks.	2,5 mm ²	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0,14 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)	AWG 26
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)	AWG 14	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,14 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min. (AWG)	AWG 26
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. (AWG)	AWG 14	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0,15 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	1,5 mm ²	przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0,15 mm ²
przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	1,5 mm ²	bliźniacza tulejka kablowa, min.	0,5 mm ²
bliźniacza tulejka kablowa, maks.	1 mm ²	Wielkość ostrza	0,4 x 2,0 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9.1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 05:19:42 CEST

TOP 12VDC 24VDC2A

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E141197

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format

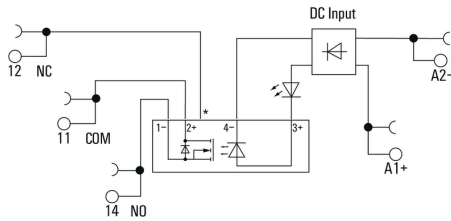
TOP 12VDC 24VDC2A

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

www.weidmueller.com

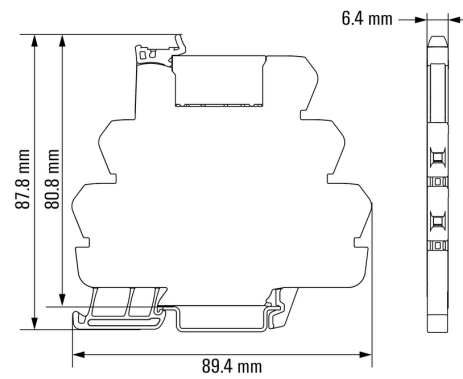
Rysunki

Schemat połączeń



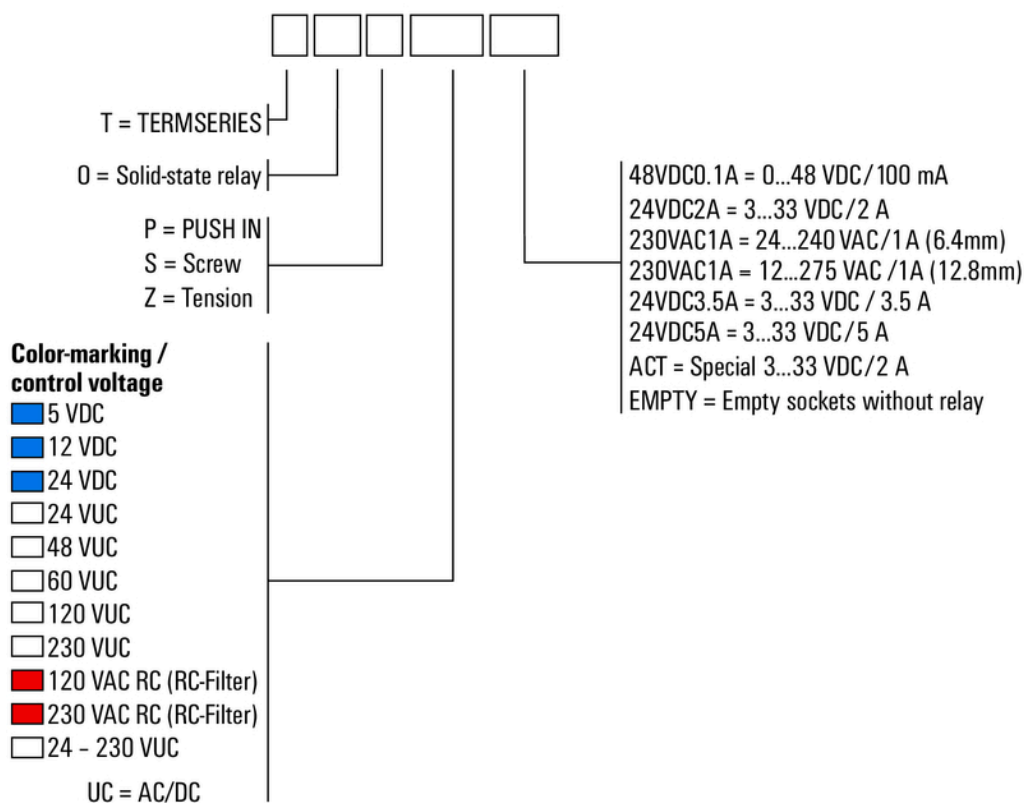
*Contact is assembled in socket but not used with solid-state relays

Rysunek wymiarowany



Pozostałe

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Kody typów