

## TOZ 24VDC 24VDC3,5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



- 1 styk zwierny (MOS-FET)
- o szerokości 12,8 mm
- Prąd wyjściowy 3,5 A DC
- Unikalny zakres napięcia wejściowego od 24 V do 230 V UC

## Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	TERMSERIES, przekaźniki półprzewodnikowe, 1 zestaw zwierny (MOS-FET), Znamionowe napięcie sterowania: 24 V DC $\pm 20\%$ , znamionowe napięcie załączające: 3...33 V DC, prąd trwały: 3,5 A, złącze sprężynowe
Nr zam.	<a href="#">1127650000</a>
Typ	TOZ 24VDC 24VDC3,5A
GTIN (EAN)	4032248909339
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:27:58 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## TOZ 24VDC 24VDC3,5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	52,5 g	Szerokość	12,8 mm
Szerokość (cale)	0,504 inch	Wysokość	90,5 mm
Wysokość (cale)	3,563 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C
Wilgotność	5-95% wilgotności wzgl., T <sub>u</sub> = 40 °C, bez kondensacji		

## Prawdopodobieństwo usterki

MTTF	1 077 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	szttywny przewód miedziany, elastyczny przewód miedziany
Stopień zanieczyszczenia środowiska	2		

## Strona sterownicza

Napięcie cewki przekaźnika instalowanego jako zamiennik	24 V DC	Napięcie cewki przekaźnika instalowanego jako zamiennik różni się od znamionowego napięcia sterowania	Nie
Napięcie zadziałania / zwolnienia, typ.	15 V / 5 V DC	Wskazanie statusu	Zielona dioda LED
Znamionowe napięcie sterujące	24 V DC ± 20 %	moc znamionowa	240 mW
uk?ad ochronny	Dioda zwrotna, Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	znamionowy prąd sterujący	10 mA DC (±20 %)

## Strona obciążenia

Ciągły prąd	3.5 A	Napięcie znamionowe sterowania	3...33 V DC
Obwód ochronny strona obciążenia	Dioda zwrotna	Opóźnienie wyłączenia	< 600 μs
Opóźnienie włączenia	< 55 μs	Prąd upływowy	< 10 μA
maks. częstotliwość przełączeniowa (napięcie sterujące DC)	300 Hz	min. prąd włączalny	10 mA
odporny na zwarcia	Nie	spadek napięcia przy maks. obciążeniu	≤ 0,3 V

## Dane zestyku

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

## TOZ 24VDC 24VDC3,5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane ogólne

Szyna	TS 35	
Barwny	czarny	
Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Obudowa
	Klasa palności UL94	V-0
	Komponent	Zatrząsk mocujący
	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 <sub>eff</sub>	wytrzymałość napięciowa względem szyny nośnej	4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

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

## Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze sprężynowe	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm
Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	1,5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	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.	0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	bliźniacza tulejka kablowa, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
bliźniacza tulejka kablowa, maks.	1 mm <sup>2</sup>	Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A1, B1		

## 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

## TOZ 24VDC 24VDC3,5A

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E141197

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Beipackzettel / Package Insert – multilingual</a>

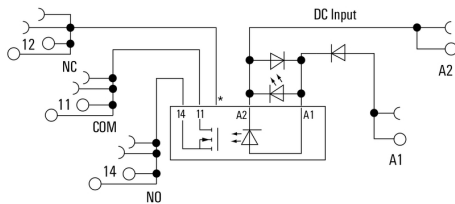
## TOZ 24VDC 24VDC3,5A

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

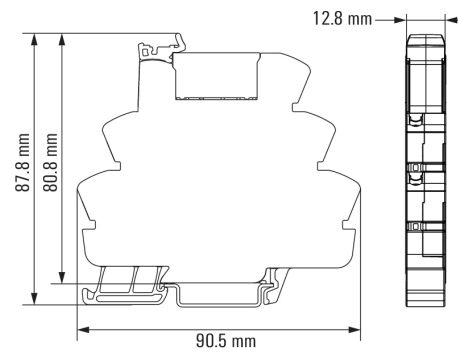
## Rysunki

### Schemat połączeń



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

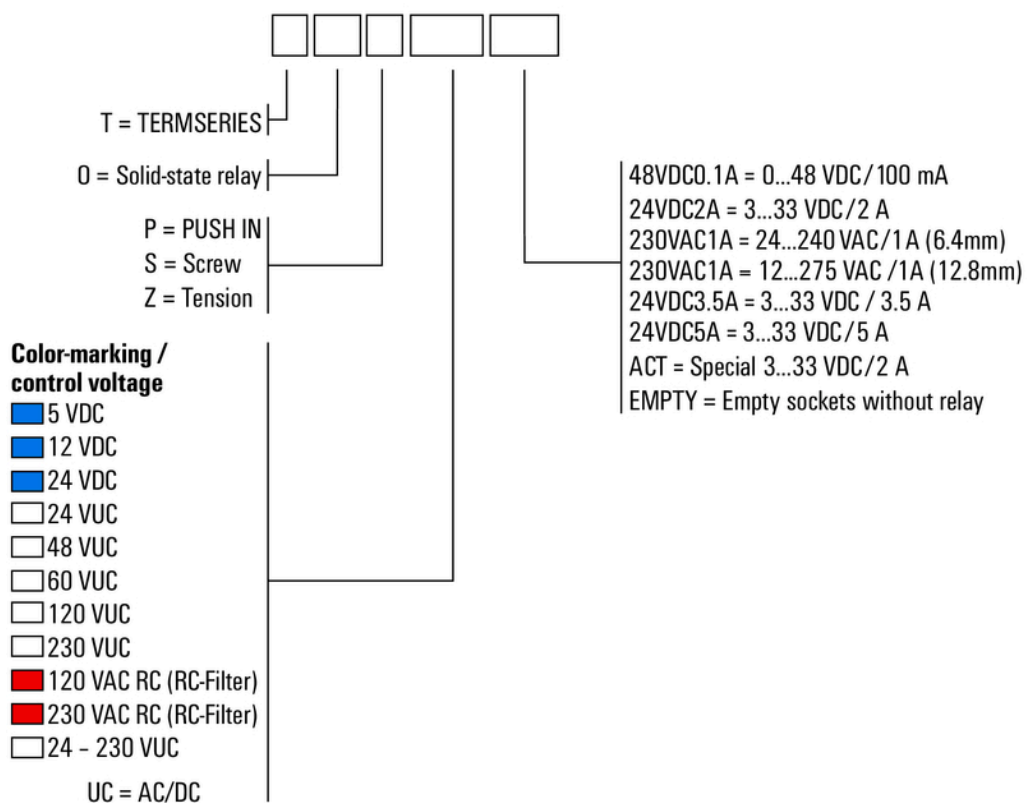
### Rysunek wymiarowany



**Rysunki**

**Pozostałe**

**Type code TERMSERIES solid-state relay versions**



Kody typów