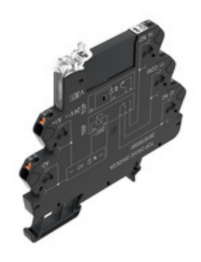


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия









Изображение аналогичное

- 1 HP контакт (MOS-FET)
- Ширина 6,4 мм
- Выходной ток 2 А пост. тока
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока
- Входное напряжение от 12 В пост. тока до 230 В перем./пост. тока с цветовой маркировкой: перем. ток: красный, пост. ток: синий, перем./пост. ток: белый

#### Основные данные для заказа

Исполнение	TERMSERIES, твердотельные реле, 1 Нормально разомкнутый контакт (MOS-FET), Номинальное напряжение: $48 \text{ V UC} \pm 10 \%$ , Номинальное напряжение переключения: $333 \text{ B DC}$ , Tok: $2 \text{ A}$ , PUSH IN
Номер для заказа	<u>2618760000</u>
Тип	TOP 48VUC 24VDC2A
GTIN (EAN)	4050118670073
Кол.	10 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:24:50 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	89,4 мм	Высота (в дюймах)	3,52 inch
Глубина	87,8 мм	Глубина (дюймов)	3,457 inch
Масса нетто	29 g	Ширина	6,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,252 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Влажность	Отн. влажность 5– 95 %, T <sub>u</sub> = 40 °C, без образования конденсата		

#### Вероятность сбоя

MTTF 793 Годы

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Расчетные данные UL

Температура окружающей среды		Сечение подсоединяемого провода	
(рабочая), макс.	60 °C	AWG, мин.	AWG 26
Сечение подсоединяемого провода		Тип провода	жесткий медный провод,
AWG, макс.	AWG 14		гибкий медный провод
Уровень загрязнения	2		

#### сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	290 mVA / 192 mW
Напряжение катушки запасного реле		Напряжение катушки запасного	
		реле отличается от номинального	
	24 B DC	управляющего напряжения	Да
Напряжение срабатывания/	36 V / 19 V AC	Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	36 V / 19 V DC		48 V UC ± 10 %
Номинальный ток	8 mA AC (±20 %), 7 мА	Схема защиты	
	пост. тока (±20 %)		Выпрям. тока

#### Сторона нагрузки

(постоянное управляющее напряжение)	10 Hz	, .	5 mA
макс. частота переключения		мин. коммутационный ток	
Ток утечки	< 10 мкА	макс. частота переключения (переменное управляющее напряжение)	3 Hz
Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 120 мВ	Пусковой ток	15 А / 10 мс
Непрерывный ток	2 A	Номин. напряжение переключения	333 V DC
Защита от короткого замыкания	Нет	Защитная цепь	Выпрям. тока
Задержка включения	< 6.5 ms	Задержка выключения	< 10 ms



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Тип контакта	1 Нормально
	разомкнутый контакт
	(MOS-FET)

#### Общие данные

Рейка	TS 35	
Кнопка проверки	Нет	
Цветовой код	черный	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-0
	Компонент	Фиксирующий зажим
	Класс горючести UL94	V-0
	Компонент	Толкатель
	Класс горючести UL94	V-0

#### Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 5,5 мм
Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Электрическая прочность вход-выход	2,5 κB <sub>эфф.</sub>	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин.

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	DIN EN 50178	Hомер сертификата (DNVGL)	TAA00001E5
Сертификат № (cULus)	E141197		

#### Размеры

Іетод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
-	PUSH IN	Измерительное соединение	9 мм
иапазон размеров зажимаемых роводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
рединение,	1,5 mm <sup>2</sup>		0,14 mm <sup>2</sup>
иапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
оперечное сечение подключаемого оовода AWG, макс.	AWG 14	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,14 mm²
ечение подключаемого проводника, инопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
ечение подключаемого провода, ножильного, макс. (AWG)	AWG 14	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
ечение подключаемого проводника, онкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
ечение подключаемого провода, бкого, макс. (AWG)	AWG 14	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,15 mm²
ечение соединения проводов, онкий скрученный с кабельными аконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,15 mm²
ечение подключаемого провода, ногожильного, 46228 AEH (DIN		Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	
6228-1), макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
абельный наконечник для обжима зух проводов, макс.	1 mm²	Размер лезвия	0,4 х 2,0 мм

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:24:50 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Классификации

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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0	
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Пользовательская документация	Beipackzettel / Package Insert - multilingual	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



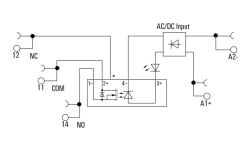
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

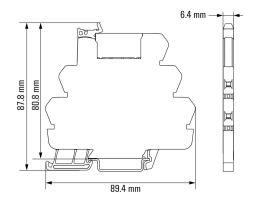
# Изображения

#### Схема соединений



 ${}^{\star}\text{Contact}$  is assembled in socket but not used with solid-state relays

## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

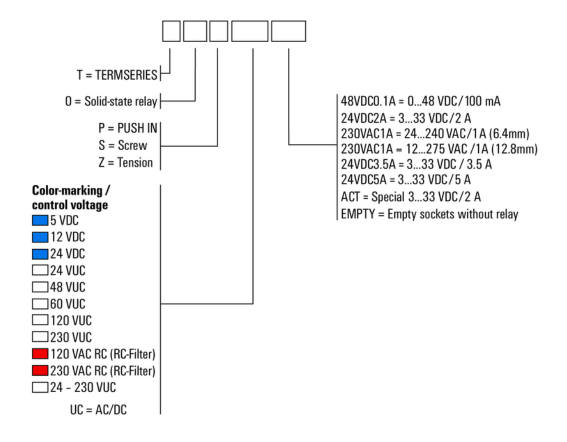
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

#### Miscellaneous

## Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Типы кодов