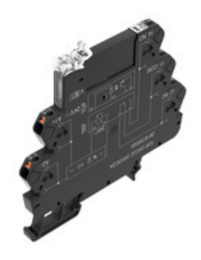


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Изображение аналогичное

- 1 НР контакт (биполярный транзистор)
- Ширина 6,4 мм
- Выходной ток 0,1 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 (Биполярный транзистор), Номинальное напряжение: 60 V UC ±10 %, Номинальное напряжение переключения: 0 48 В пост. тока, Ток: 100 мА, PUSH IN
Номер для заказа	<u>2614880000</u>
Тип	TOP 60VUC 48VDC0.1A
GTIN (EAN)	4050118671025
Кол.	10 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:11:10 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	89,4 мм	Высота (в дюймах)	3,52 inch
Глубина	87,8 мм	Глубина (дюймов)	3,457 inch
Масса нетто	27 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 _u = 40 °C, без образования конденсата		

Вероятность сбоя

MTTF 1 623 Годы

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Температура окружающей сре	ды	Сечение подсоединяемог	о провода
(рабочая), макс.	60 °C	AWG, мин.	AWG 26
Сечение подсоединяемого про	вода	Тип провода	жесткий медный провод,
AWG, макс.	AWG 14		гибкий медный провод
Уровень загрязнения	2		

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	150 мВт, 290 mVA
Напряжение катушки запасного р	еле	Напряжение катушки запасного	
		реле отличается от номинального	
	60 B DC	управляющего напряжения	Да
Напряжение срабатывания/	37 V / 20 V AC	Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	35 V / 26 V DC		60 V UC \pm 10 %
Номинальный ток	4.8 mA AC (±10 %), 2.5	Схема защиты	
	mA DC (±10 %)		Выпрям. тока

Сторона нагрузки

Задержка включения	< 6.5 ms	Задержка выключения	< 10 ms
Защита от короткого замыкания	Нет	Защитная цепь	Безынерционный диод
Непрерывный ток	0.1 A	Номин. напряжение переключения	48 V DC
Падение напряжения при макс.		Ток утечки	
нагрузке	≤ 1 B		< 10 мкА
макс. частота переключения		макс. частота переключения	
(переменное управляющее		(постоянное управляющее	
напряжение)	3 Hz	напряжение)	10 Hz
мин. коммутационный ток	500 μΑ		

Данные о контактах

Тип контакта	1 Нормально	
	разомкнутый контакт	
	(Биполярный транзистор)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Рейка	TS 35		
Кнопка проверки	Нет		
Цветовой код	черный		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
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 кВ _{эфф.}	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВ _{эфф} / 1 мин.

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

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

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	PUSH IN	Измерительное соединение	8 мм
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	1,5 mm ²		0,14 mm ²
Диапазон зажима, макс.		Поперечное сечение подключаемого	
	2,5 mm ²	провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,14 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 14	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,14 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 14	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,15 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,15 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	
46228-1), макс.	1,5 mm ²		0,5 mm ²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1 mm²	Размер лезвия	0,4 х 2,0 мм



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



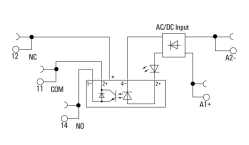
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

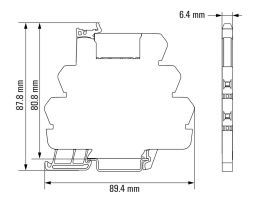
Изображения

Схема соединений



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

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

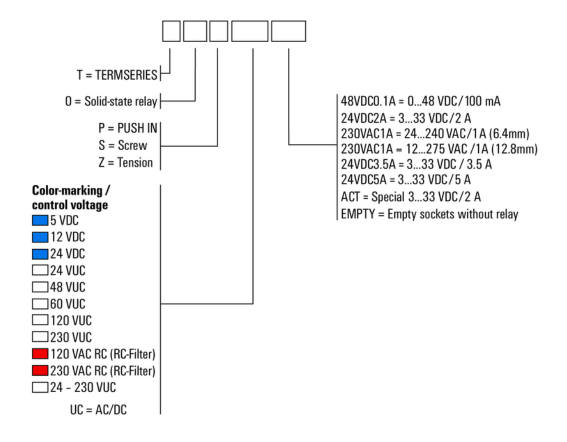
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Типы кодов