

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Изображение аналогичное

- 1 НР контакт
- Тип: Симистор (нулевой перекрестный переключатель), MOS-FET, биполярный транзистор
- Выходной ток 2 А пост. тока, 0,1 А пост. тока, 1 А перем. тока
- Входное напряжение 5 и 12 В пост. тока с цветовой маркировкой: пост. ток: синий

Основные данные для заказа

Исполнение	TERMSERIES, твердотельные реле, 1 Нормально разомкнутый контакт (Биполярный транзистор), Номинальное напряжение: 12 V DC ±20 %, Номинальное напряжение переключения: 0 48 В пост. тока, Ток: 100 мА, PUSH IN
Номер для заказа	<u>2618600000</u>
Тип	TOP 12VDC 48VDC0.1A
GTIN (EAN)	4050118670233
Кол.	10 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:23:45 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 _u = 40 °C, без		
	образования конденсата		

Вероятность сбоя

ЛТТ 3 026 Годы

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

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

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	112 мВт
Напряжение катушки запасного реле	9	Напряжение катушки запасного	
		реле отличается от номинального	
	5 B DC	управляющего напряжения	Да
Напряжение срабатывания/		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	4.9 V / 4 V DC		12 V DC ± 20 %
Номинальный ток	5 mA DC (±20 %)	Схема защиты	Выпрям. тока

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 0.4 ms	Задержка выключения	≤ 3 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. нагрузке	≤ 1 B	Ток утечки	< 10 мкА
макс. частота переключения (постоянное управляющее		мин. коммутационный ток	
напряжение)	10 Hz		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	
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	PUSH IN	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	9 мм
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	1,5 mm ²		0,14 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm²	Поперечное сечение подключаемого 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

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

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:23:45 CEST

Справочный листок технических данных



TOP 12VDC 48VDC0.1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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



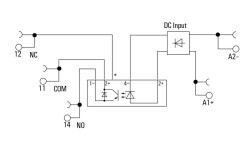
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

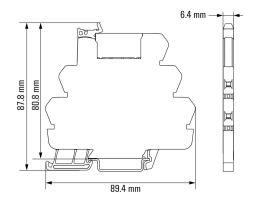
Изображения

Схема соединений



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

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

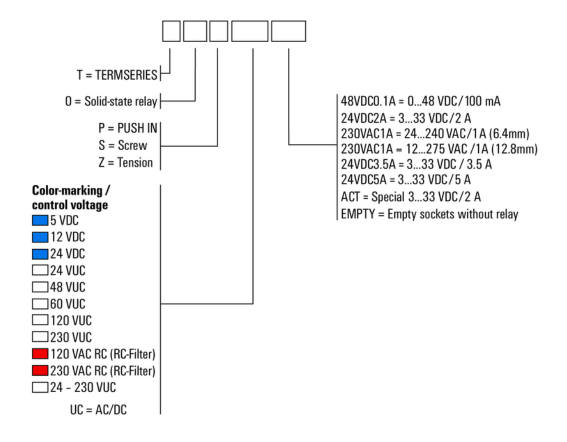
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Типы кодов