

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Изображение аналогичное

- 1 НР контакт (Симистор (нулевой перекрестный переключатель))
- Ширина 12,8 мм
- Выходной ток 1 А перем. тока
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока

Основные данные для заказа

Исполнение	TERMSERIES, твердотельные реле, 1 Нормально разомкнутый контакт (Симистор (нулевой перекрестный переключатель)), Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Номинальное напряжение переключения: 12275 В АС, Ток: 1 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1127680000</u>
Тип	TOS 24VDC 230VAC1A
GTIN (EAN)	4032248909414
Кол.	10 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 0:08:35 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	89,6 мм	Высота (в дюймах)	3,528 inch
Глубина	87,8 мм	Глубина (дюймов)	3,457 inch
Масса нетто	55 g	Ширина	12,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,504 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

ЛТТF 1 109 Годы

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	240 mW
Напряжение катушки запасного	реле	Напряжение катушки запасного	
		реле отличается от номинального	
	24 B DC	управляющего напряжения	Нет
Напряжение срабатывания/		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	15 V / 5 V DC		24 V DC \pm 20 %
Номинальный ток		Схема защиты	Безынерционный
			диод, Защита от
	10 мА DC (±20 %)		переполюсовки

Сторона нагрузки

Диапазон частот выходного		Задержка включения	
напряжения	50 / 60 Hz		≤ 12 ms
Задержка выключения	≤ 12 ms	Защита от короткого замыкания	Нет
Защитная цепь	Компонент RC	- Непрерывный ток	1 A
Номин. напряжение переключе	ния	Падение напряжения при макс.	
	12275 V AC	нагрузке	≤ 1,1 B
Пусковой ток	15 А / 10 мс	Ток утечки	< 1,5 мА
макс. частота переключения (постоянное управляющее		мин. коммутационный ток	
напряжение)	3 Hz		50 mA

Данные о контактах

Тип контакта	1 Нормально	
	разомкнутый контакт	
	(Симистор (нулевой	
	перекрестный	
	переключатель))	

Общие данные

Рейка	TS 35
Цветовой код	черный

Дата создания 7 апреля 2021 г. 0:08:35 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус	
	Класс горючести UL94	V-0	
	Компонент	Фиксирующий зажим	
	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

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых	
		проводников, измерительное	
	0,4 Nm	соединение,	1,5 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 14
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
одножильного, мин.	0,14 mm ²	однопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
одножильного, мин. (AWG)	AWG 26	одножильного, макс. (AWG)	AWG 14
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
тонкий скрученный, мин.	0,14 mm ²	тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, мин. (AWG)	AWG 26	гибкого, макс. (AWG)	AWG 14
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,25 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
многожильного, 46228 AEH (DIN		многожильного, 46228 AEH (DIN	
46228-1), макс.	0,25 mm ²	46228-1), макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		многожильного, 2 зажимаемых	
	0,5 mm ²	проводника, макс.	1 mm ²
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, мин.	0,5 mm ²	двух проводов, макс.	1 mm ²
Размер лезвия	Размер РНО	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 1, B 1

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

Справочный листок технических данных



TOS 24VDC 230VAC1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты







ROHS

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity соответствии

STEP Технические данные

EPLAN, WSCAD Технические данные

Пользовательская документация Beipackzettel / Package Insert - multilingual



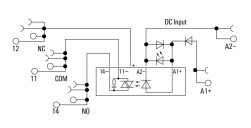
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

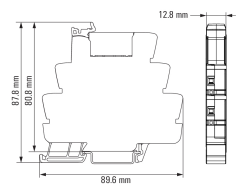
Изображения

Схема соединений

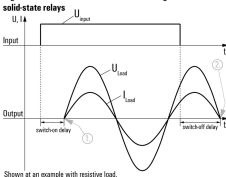


*Contact is assembled in socket but not used with solid-state relays

Dimensional drawing



Signal characteristics of zero cross switching



- Shown at an example with resistive load.

 1. Switches on at first zero cross of mains voltage while control input gets signal.

 2. Switches off at next zero cross of mains current after control input signal was
- Switching DC voltages is not possible with zero cross switching solid-state relays.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

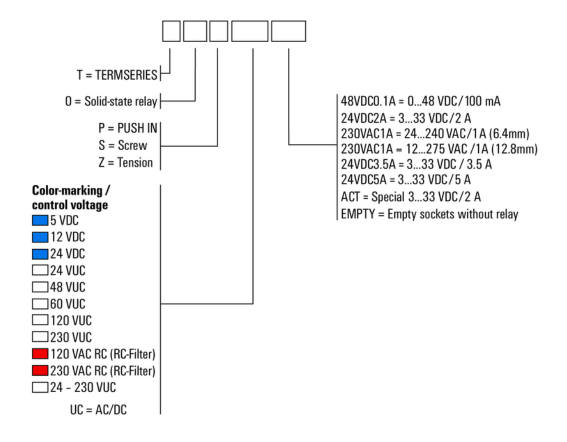
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Типы кодов