

TOZ 24-230VUC 230VAC1A
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...230 V UC ±10 % , Номинальное напряжение переключения: 12...275 В AC, Ток: 1 А, Пружинное соединение
Номер для заказа	1127710000
Тип	TOZ 24-230VUC 230VAC1A
GTIN (EAN)	4032248909384
Кол.	10 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 0:08:50 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

TOZ 24-230VUC 230VAC1A

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	90,5 мм	Высота (в дюймах)	3,563 inch
Глубина	87,8 мм	Глубина (дюймов)	3,457 inch
Масса нетто	56,1 g	Ширина	12,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,504 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Рабочая температура	-20 °C...40 °C
Влажность	Отн. влажность 5–95 %, T _u = 40 °C, без образования конденсата		

Вероятность сбоя

MTTF	797 Годы
------	----------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Расчетные данные UL

Температура окружающей среды (рабочая), макс.	40 °C
---	-------

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	672 mW @ 24 V UC, 920 мВт при 230 В пост./перем. тока
Напряжение катушки запасного реле	24 В DC	Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального управляющего напряжения	Да
Напряжение срабатывания/отпускания, тип.	12 V / 6 V AC 12 V / 5 V DC	Номин. управляющее напряжение	24...230 V UC ± 10 %
Номинальный ток	28 mA @ 24 V UC, 4 mA @ 230 V UC	Схема защиты	Выпрям. тока

Сторона нагрузки

Диапазон частот выходного напряжения	50 / 60 Hz	Задержка включения	≤ 12 ms
Задержка выключения	≤ 125 ms	Защита от короткого замыкания	Нет
Защитная цепь	Компонент RC	Непрерывный ток	1 А
Номин. напряжение переключения	12...275 V AC	Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 1,1 В
Пусковой ток	15 А / 10 мс	Ток утечки	< 1,5 mA
макс. частота переключения (переменное управляющее напряжение)	3 Hz	макс. частота переключения (постоянное управляющее напряжение)	3 Hz
мин. коммутационный ток	50 mA		

TOZ 24-230VUC 230VAC1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные о контактах

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

Общие данные

Рейка	TS 35	
Цветовой код	черный	
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	Номер сертификата (DNVGL)	TAA00001E5
-------	--------------	---------------------------	------------

Размеры

Метод проводного соединения	Пружинное соединение	Длина снятия изоляции	Измерительное соединение	8 мм
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1,5 mm ²	Диапазон зажима, мин.		0,14 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²	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, однопроводного, 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 mm ²	
Сечение подключаемого проводника, тонкопроводного, 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.	0,14 mm ²	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,14 mm ²	
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1,5 mm ²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm ²	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1 mm ²	Размер лезвия	0,6 x 3,5 мм	
Калибровая пробка согласно 60 947-1 A1, B1				

Дата создания 7 апреля 2021 г. 0:08:50 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

TOZ 24-230VUC 230VAC1A

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Beipackzettel / Package Insert – multilingual

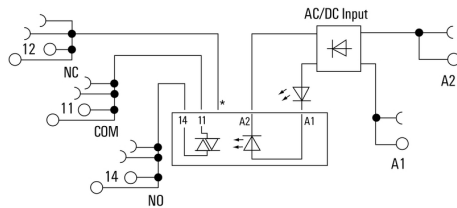
TOZ 24-230VUC 230VAC1A

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

www.weidmueller.com

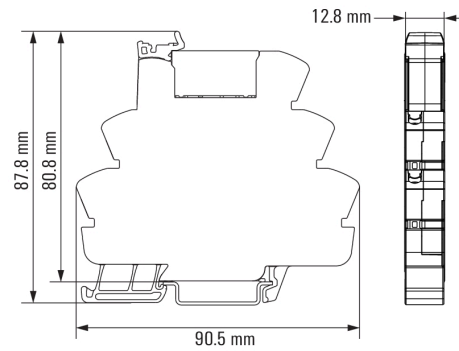
Изображения

Схема соединений

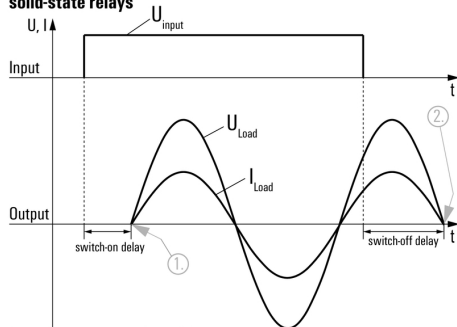


*Contact is assembled in socket but not used with solid-state relays

Dimensional drawing



Signal characteristics of zero cross switching solid-state relays



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 switched off.
 Switching DC voltages is not possible with zero cross switching solid-state relays.

TOZ 24-230VUC 230VAC1A

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