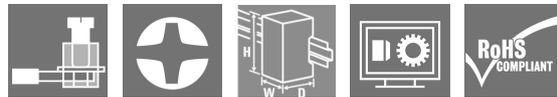
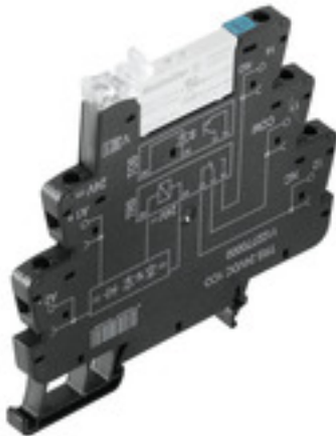


**TERMSERIES**  
**TRS 12VDC 1COAU C1D2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Изображение изделия**


Изображение аналогичное

Релейный модуль TERMSERIES, укомплектованные модули, состоящие из реле и основы с катушками переменного тока/ постоянного тока/UC;

доступны различные конструкции:

- С винтом и пружинным соединением
- контакт AgNi, опционально с плотными позолоченными контактами
- 1 и 2 перекидных контакта
- Дополнительно с подачей различного напряжения: от 24 до 230 В UC
- с различными защитными контурами

На входе (полупроводниковый диод, резистивно-ёмкостной фильтр)

- Эжекторная рукоятка с освещением

**Общие данные заказа**

Тип	TRS 12VDC 1COAU C1D2
Номер для заказа	<a href="#">1984620000</a>
Исполнение	TERMSERIES, Релейный модуль, Количество контактов: 1 Переключающий контакт AgNi 5 мкм Au, Номинальное напряжение: 12 В (DC) ± 20 %, Ток: 6 А, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4050118375701
Норма упаковки (VPE)	10 Шт.

**TERMSERIES**  
**TRS 12VDC 1COAU C1D2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	6,4 мм	Ширина (в дюймах)	0,252 inch
Высота	89,6 мм	Высота (в дюймах)	3,528 inch
Глубина	87,8 мм	Глубина (дюймов)	3,457 inch
Масса нетто	33 g		

**Температуры**

Влажность	Отн. влажность 5–95 %, T <sub>u</sub> = 40 °C, без образования конденсата	Рабочая температура, макс.	60 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C	Рабочая температура	-40 °C...60 °C
Температура хранения	-40 °C...85 °C		

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Расчетные данные UL**

Температура окружающей среды (рабочая), макс.	60 °C	Класс температуры	T5
Сечение подсоединяемого провода AWG, мин.	AWG 26	Сечение подсоединяемого провода AWG, макс.	AWG 14
Тип провода	жесткий медный провод, гибкий медный провод	Момент затяжки, макс.	0,4 Nm
Уровень загрязнения	2		

**Вход**

Номинальное управляющее напряжение	12 V DC ± 20 %	Номинальный ток, DC	18 mA
Мощность удержания	210 мВт	Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	9 V / 2 V DC
Ток срабатывания / отпускания, тип.	11.5 mA / 2 mA DC	Индикация состояния	Зеленый светодиод
Схема защиты	Безынерционный диод, Защита от переплюсовки	Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального управляющего напряжения	Нет
Напряжение катушки запасного реле	12 V DC		

**Выход**

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Макс. коммутируемое напряжение, AC	250 V
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Ток	6 A
Пусковой ток	20 A / 20 мс	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V	Задержка включения	≤ 6 мс
Задержка выключения	≤ 8 мс	Мин. коммутационная способность	1 mA @ 1 V
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz		

**Данные о контактах**

Тип контакта	1 Переключающий контакт (AgNi 5 мкм Au)	Срок службы	5*10 <sup>6</sup> коммутаций
--------------	-----------------------------------------	-------------	------------------------------

Дата создания 7 августа 2019 г. 15:28:08 CEST

**TERMSERIES**  
**TRS 12VDC 1COAU C1D2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Общие данные**

Исполнение	cULus C1D2	Рейка	TS 35
Кнопка проверки	Нет	Механический индикатор положения переключателя	Нет
Цветовой код	черный	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

**Координация изоляции**

Номинальное напряжение	300 V	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2	Вид защиты	IP20
Диэлектрическая прочность, вход/выход	4 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин.	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 5,5 мм
Диэлектрическая прочность открытого контакта	1 кV <sub>эфф</sub> / 1 мин	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин.
Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)		

**Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах**

Нормы	EN 50178, EN 55011, EN 61000-6-1, 2, 4	Номер сертификата (cULusEX)	E324123
-------	----------------------------------------	-----------------------------	---------

**Размеры**

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, макс.	0,4 Nm	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
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.	0,25 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	0,25 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	1 mm <sup>2</sup>
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1 mm <sup>2</sup>
Размер лезвия	Размер PH0	Калибровая пробка согласно 60 947-1 A1, B1	

**Классификация**

ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

## TERMSERIES TRS 12VDC 1COAU C1D2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

### Загрузки

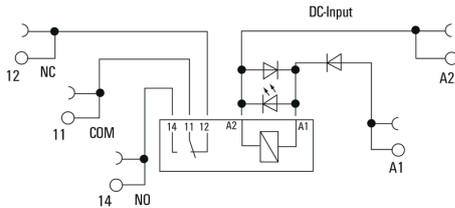
Брошюра / каталог	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">DE_PA5600_160229_001.pdf</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Operating Instructions</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>

**TERMSERIES**  
**TRS 12VDC 1COAU C1D2**

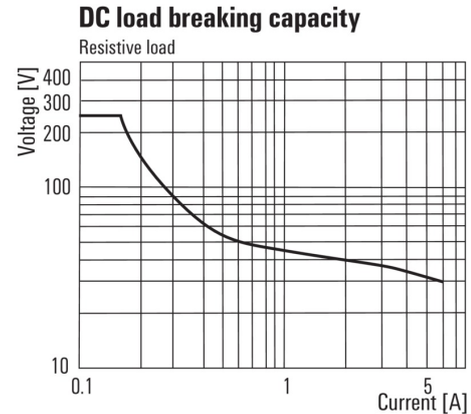
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Изображения**

**Схема соединений**

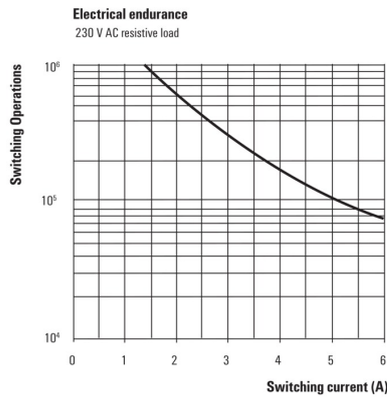


**Graph**



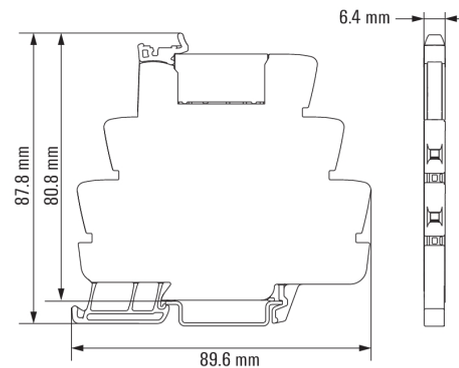
Кривая предельной нагрузки пост. тока  
Резистивная нагрузка

**Graph**



Срок службы электрики 230 V AC resistive load  
Резистивная нагрузка 230 В перем. тока

**Dimensional drawing**

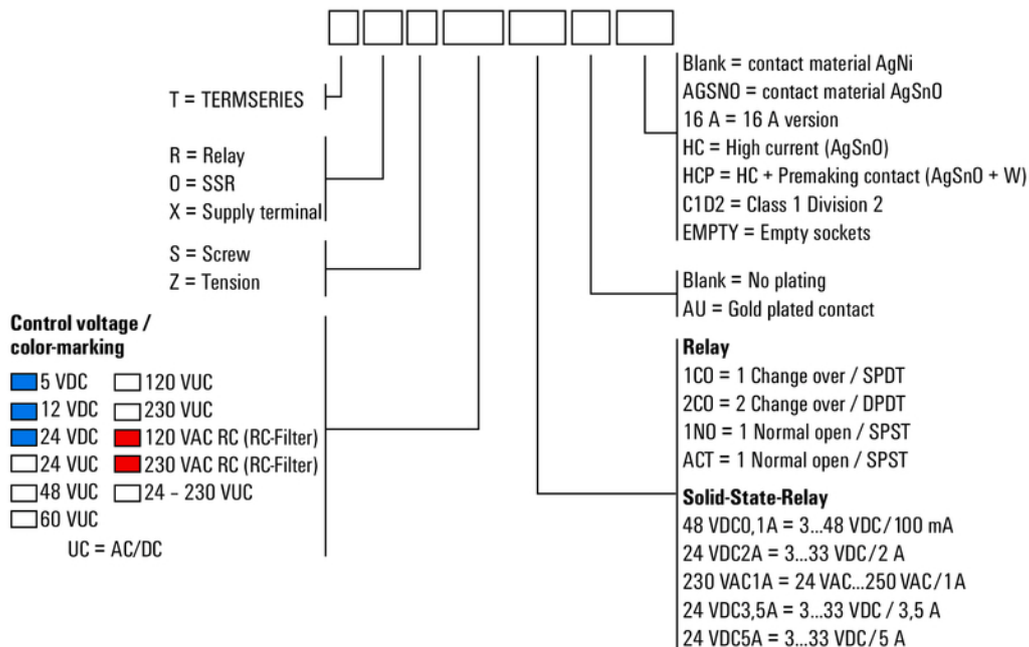


**TERMSERIES**  
**TRS 12VDC 1COAU C1D2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

**Изображения**

**Miscellaneous**



Типы кодов