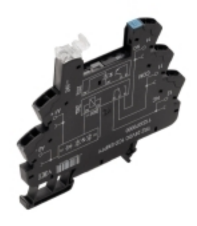


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Пустые разъемы TERMSERIES со следующими характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перем./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

Основные данные для заказа

Исполнение	TERMSERIES, Основание реле, Количество контактов: 1, Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 10 А, Пружинное соединение
Номер для заказа	<u>1123370000</u>
Тип	TRZ 24VDC 1CO EMPTY
GTIN (EAN)	4032248905324
Кол.	10 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:51:37 CEST



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	25,7 g	Ширина	6,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,252 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C60 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Рабочая высота	≤ 2000 м, над уровнем моря	Температура окружающей среды (рабочая), макс.	60 °C
Сечение подсоединяемого провода AWG, мин.	AWG 26	Сечение подсоединяемого провода AWG, макс.	AWG 14
Тип провода	жесткий медный провод, гибкий медный провод	Уровень загрязнения	2
Сертификат № (cURus)	E223759		

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Напряжение катушки запасного реле	24 B DC
Напряжение катушки запасного		Номин. управляющее напряжение	
реле отличается от номинального			
управляющего напряжения	Нет		24 V DC ± 20 %
Схема защиты	Безынерционный		
	диод, Защита от		
	переполюсовки		

Сторона нагрузки

Непрерывный ток	10 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC

Данные о контактах

Тип контакта	1 Переключающий	
	контакт	

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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

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

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	DIN FN 50178	Сертификат № (cURus)	F223759

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Пружинное соединение	Измерительное соединение	8 мм
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
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		Сечение подключаемого провода,	
провода AWG, макс.	AWG 14	одножильного, мин.	0,14 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подключаемого провода,	
однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода,		Сечение подсоединяемого провода,	
одножильного, макс. (AWG)	AWG 14	тонкий скрученный, мин.	0,14 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подключаемого провода,	
тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода,		Сечение соединения проводов,	
гибкого, макс. (AWG)		тонкий скрученный с кабельными	
	AWG 14	наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,14 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение подключаемого провода,	
тонкий скрученный с кабельными		многожильного, 46228 AEH (DIN	
наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm ²	46228-1), макс.	0,14 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Кабельный наконечник для обжима	
многожильного, 46228 AEH (DIN		двух проводов, мин.	
46228-1), макс.	1,5 mm ²		0,5 mm ²
Кабельный наконечник для обжима		Размер лезвия	
двух проводов, макс.	1 mm ²		0,6 х 3,5 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ECLASS 9.0	27-37-16-03	ECLASS 9.1	27-37-16-03
ECLASS 10.0	27-37-16-03	ECLASS 11.0	27-37-16-03

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E223759

Справочный листок технических данных



TRZ 24VDC 1CO EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	



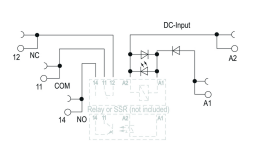
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

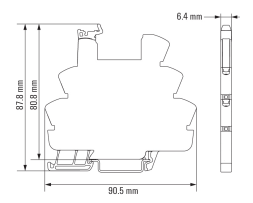
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

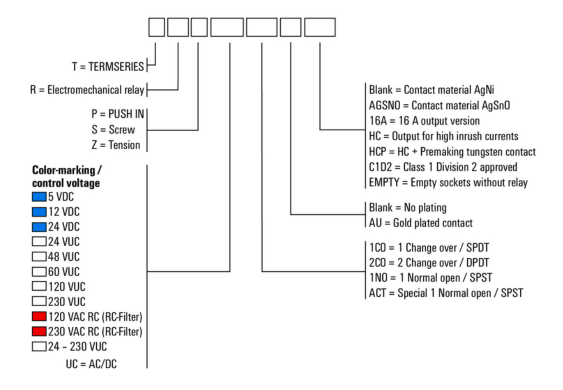
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Типы кодов