

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TOS 24VDC EMPTY

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Изображение аналогичное

Пустые разъемы TERMSERIES со следующими характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока
- Входное напряжение от 5 В пост. тока до 230 В перем./пост. тока с цветовой маркировкой: перем. ток: красный, 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

TERMSERIES, Основание реле, 1 Нормально разомкнутый контакт, Переключающий контакт (), Номинальное напряжение: 24 В (DC) \pm 20 %, Номинальное напряжение переключения: 250 V AC, Ток: 16 A, Винтовое соединение
1127720000
TOS 24VDC EMPTY
4032248909377
10 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 0:08:55 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	ИМ	лассы
---------	----	-------

Высота	89,6 мм	Высота (в дюймах)	3,528 inch
Глубина	87,8 мм	Глубина (дюймов)	3,457 inch
Масса нетто	42 g	Ширина	12,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,504 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C60 °C
Влажность	Отн. влажность 5– 95 %, T _u = 40 °C, без образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Температура окружающей сре	ДЫ	Сечение подсоединяемого про	овода
(рабочая), макс.	60 °C	AWG, мин.	AWG 26
Сечение подсоединяемого про	вода	 Тип провода	жесткий медный провод,
AWG, макс.	AWG 14		гибкий медный провод
Момент затяжки, макс.	0,4 Nm	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 \pm 20 %
Схема защиты	Безынерционный		
	диод, Защита от		
	переполюсовки		

Сторона нагрузки

Непрерывный ток	16 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC

Данные о контактах

Тип контакта	1 Нормально	
	разомкнутый контакт,	
	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	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 κB _{эфф.}	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВ _{эфф} / 1 мин.

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	DIN EN 50178	Сертификат № (cURus)	E223759

Размеры

Тазмеры			
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 mm²
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 mm²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm²
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 mm²
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 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,25 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	1 mm²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1 mm²
Размер лезвия	Размер РНО	Шаг в мм (Р)	5 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 1, B 1		

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

Сертификаты

Соответствовать

UL File Number Search

Соответствовать

Е223759

Дата создания 7 апреля 2021 г. 0:08:55 CEST

Справочный листок технических данных



TOS 24VDC EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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



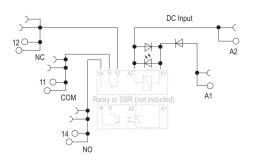
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

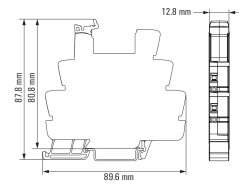
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing





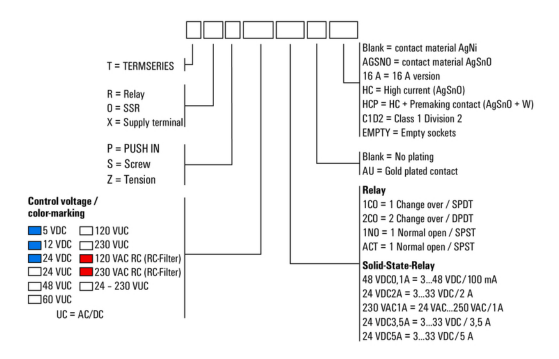
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous



Типы кодов