

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Индуктивные нагрузки:

- 1 НР конт.
- Материал контактов: AgNi
- Подключение оптимизированной версии исполнительного устройства 24 В пост. тока: соединяемое мостом беспотенциальное подключение к выходу (СС)
- 1 НР контакт с высокой пусковой мощностью (НС)
- Материал контактов: AgSnO
- Уникальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока

Емкостные нагрузки:

- 1 НР контакт с высокой пусковой мощностью (НСР)
- Материал контактов: AgSnO + опережающий вольфрамовый контакт
- Уникальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока

Основные данные для заказа

Исполнение	TERMSERIES, твердотельные реле, 1 Нормально разомкнутый контакт (MOS-FET), Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Номинальное напряжение переключения: 333 В DC, Ток: 2 А, PUSH IN
Номер для заказа	<u>2618750000</u>
Тип	TOP 24VDC ACT
GTIN (EAN)	4050118670080
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	89,4 мм	Высота (в дюймах)	3,52 inch
Глубина	87,8 мм	Глубина (дюймов)	3,457 inch
Масса нетто	29 g	Ширина	6,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,252 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

MTTF 1 077 Годы

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Температура окружающей среды (рабочая), макс.	60 °C	Ухудшение характеристик выходного тока (омич.)	1.5 A @ 60 °C, 2 A @ 55 °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

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	280 мВт
Напряжение катушки запасного ре	ле 24 B DC	Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального управляющего напряжения	Нет
Напряжение срабатывания/ отпускания, тип.	14 V / 12.5 V DC	Номин. управляющее напряжение	24 V DC ± 20 %
Номинальный ток	11.5 mA DC (±10 %)	Схема защиты	Безынерционный диод, Защита от переполюсовки

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 0.1 ms	Задержка выключения	< 1 ms
Защита от короткого замыкания	Нет	Защитная цепь	Безынерционный диод
Непрерывный ток	2 A	Номин. напряжение переключения	333 V DC
Падение напряжения при макс.		Пусковой ток	
нагрузке	≤ 120 мВ		15 А / 10 мс
Ток утечки		макс. частота переключения	
		(постоянное управляющее	
	< 10 мкА	напряжение)	300 Hz
мин. коммутационный ток	5 mA		

Справочный листок технических данных



TOP 24VDC ACT

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
	(MOS-FET)

Общие данные

Исполнение	Версия исполнительного устройства	
Рейка	TS 35	
Кнопка проверки	Нет	
Цветовой код	черный	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-0
	Компонент	Фиксирующий зажим
	Класс горючести UL94	V-0
	Компонент	Толкатель
	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	
Сертификат № (cULus)	E141197			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	PUSH IN	Измерительное соединение	9 мм
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
соединение,	1,5 mm ²		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 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.	0,15 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,15 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1,5 mm²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm²
Кабельный наконечник для обжима	1,5 111111	 Размер лезвия	0,0 111111
двух проводов, макс.	1 mm²	г азмер лезвия	0.4 х 2.0 мм

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
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Пользовательская документация	Beipackzettel / Package Insert - multilingual	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



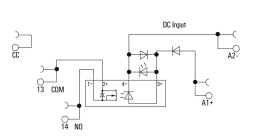
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

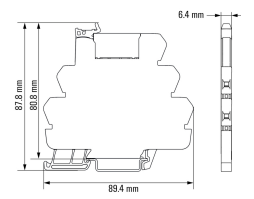
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

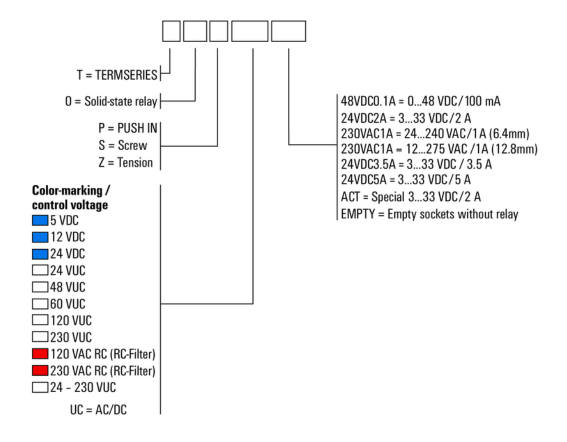
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Типы кодов