

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Изображение аналогичное

- 1 и 2 переключающих контакта
- Материал контактов: AgNi, AgSnO, AgNi 5 мкм Au
- Входное напряжение 5 и 12 В пост. тока с цветовой

маркировкой: пост. ток: синий

Основные данные для заказа

Исполнение	TERMSERIES, Релейный модуль, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi, Номинальное напряжение: 5 V DC ±20 %, Ток: 8 A, PUSH IN, Кнопка проверки: Нет
Номер для заказа	<u>2614840000</u>
Тип	TRP 5VDC 2CO
GTIN (EAN)	4050118671063
Кол.	10 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:10:50 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

89 4 мм	Высота (в люймах)	3,52 inch
		3,457 inch
		12,8 мм
0,504 inch		,
	Рабочая температура	-40 °C60 °C
Отн. влажность 5– 95 %, T _u = 40 °C, без образования конденсата		
≤ 2000 м. над уровнем	Сечение подсоединяемого провода	
моря	AWG, мин.	AWG 26
AWG 14	Тип провода	жесткий медный провод гибкий медный провод
2		
2	Manusar	400 mP=
зеленый светодиод	****	400 мВт
5 B DC	реле отличается от номинального	Нет
3 6 6 6		1101
3 V / 1.6 V DC	помин. управллющее наприжение	5 V DC ± 20 %
	Схема защиты	Безынерционный диод, Защита от переполюсовки
21.6 mA / 8 mA DC		Пороложестви
. 4.4		. 7
≤ 11 ms		≤ 7 ms
250 V		0,1 Hz
1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V. 100 mA @ 5 V	Непрерывный ток	8 A
250 V AC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	2000 VA
192 W @ 24 V	Пусковой ток	15 A / 4 c
2 Пороквологом.	Cnox anavau	
2 Переключающии контакт (AgNi)	Срок служоы	30 X 10 ⁶ коммутаций
TS 35		
Нет		
Нет		
	-40 °C85 °C Отн. влажность 5- 95 %, T _u = 40 °C, без образования конденсата ≤ 2000 м, над уровнем моря AWG 14 2 Зеленый светодиод 5 В DC 3 V / 1.6 V DC 70 mA 21.6 mA / 8 mA DC ≤ 11 ms 250 V 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V 250 V AC 192 W @ 24 V	87.8 мм Б6 g 0,504 inch Плубина (дюймов) -40 °C85 °C Рабочая температура Отн. влажность 5-95 %, Т _u = 40 °C, без образования конденсата Сечение подсоединяемого провода АWG, мин. АWG 14 Тип провода В DC Мощность удержания Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального управляющего напряжение 3 V / 1.6 V DC Схема защиты То mA Схема защиты 250 V Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке непрерывный ток 1 ms Задержка выключения макс. частота коммутации при номинальной нагрузке непрерывный ток 192 W @ 24 V Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. Пусковой ток ТS 35 Срок службы

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:10:50 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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)	≥ 6 мм
Диэлектрическая прочность открыто контакта	ого 1 kV _{eff} / 1 min	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Тип развязки на входе и выходе	Усиленная изоляция	Тип развязки на соседних контактах	Базовая изоляция
Электрическая прочность вход-выхо	д 3,51 кВ _{действ.} /1 мин.	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВ _{эфф} / 1 мин.

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	EN 50178, EN 55011, EN	Номер сертификата (DNVGL)	
	61000-6-1, 2, 4		TAA00001E5
Сертификат № (cULus)	E141197		

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.		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.	0,15 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение подключаемого провода,	
тонкий скрученный с кабельными		многожильного, 46228 AEH (DIN	
наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²	46228-1), макс.	0,15 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		0,4 х 2,0 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

Справочный листок технических данных



TRP 5VDC 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Пользовательская документация	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



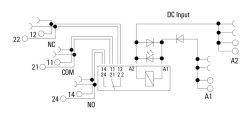
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

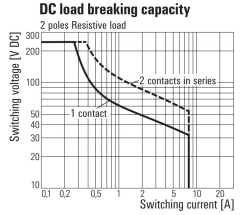
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

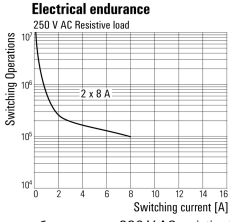


Graph

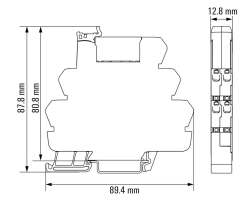


Кривая предельной нагрузки пост. тока Dimensional drawing тивная нагрузка

Graph



Срок службы электрики230 V AC resistive load Резистивная нагрузка 230 В перем. тока





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

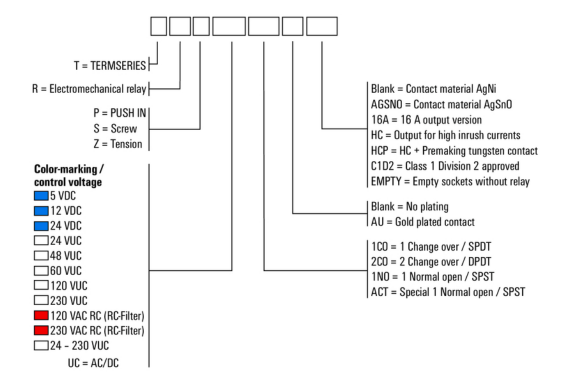
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Типы кодов