

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Проверенный контроль условий переключения сигналов

В областях, связанных с обеспечением безопасности, реле с принудительным управлением уже неоднократно доказывали свою эффективность. Работа с использованием принудительного управления обеспечивает синхронное состояние переключения на обоих контактах с тем, чтобы сигнальный контакт сохранял этот же статус переключения в случае ошибки. Следовательно, достигается диагностическое покрытие, равное 99 %. Наши релейные модули TERMSERIES предназначены для надежного контроля сигналов в самых разных областях применения. Их функция переключения четко обозначается световым рычагом для извлечения, который также оснащен встроенным держателем для маркировки. Совместимость с самыми разными принадлежностями линейки TERMSERIES обеспечивает высокую гибкость и простую интеграцию с уже используемыми системами. Релейные модули TERMSERIES сертифицированы организацией cULus, что необходимо для их использования на рынке Северной Америки.

- 2 переключающих контакта с 6 А, механически сблокированные в соответствии с EN 61810-3, тип В
- Работа с использованием принудительного управления обеспечивает синхронное состояние

переключения на обоих контактах и диагностическое покрытие 99 %

- Сертификат UL для рынка Северной Америки
- Рычаг для извлечения со встроенными каналами маркировки

Основные данные для заказа

Исполнение	TERMSERIES, Релейный модуль с контактами с принудительным управлением, Количество контактов: 2, Переключающие контакты, механически сблокированные (EN 61810-3, тип B) AgNi, Номинальное напряжение: 24 V UC ±10%, Ток: 6 A, PUSH IN, Кнопка проверки: Нет
Номер для заказа	<u>2706430000</u>
Тип	TRP 24VUC 2CO FG
GTIN (EAN)	4050118892819
Кол.	5 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 7:47:59 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	97,5 мм	Высота (в дюймах)	3,839 inch
Глубина	87,8 мм	Глубина (дюймов)	3,457 inch
Масса нетто	60,5 g	Ширина	12,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,504 inch		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C70 °C	Рабочая температура	-25 °C60 °C
Влажность	585 %, без образования конденсата		
Расчетные данные UL			
Рабочая высота	≤ 2000 м, над уровнем	Температура окружающей среды	
	моря	(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
сторона управления	е.		
Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	585 mVA, 565 mW
Напряжение катушки запасного реле	24 B DC	Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального	По
Напряжение срабатывания /	21 V / 11 V AC	управляющего напряжения Номин. управляющее напряжение	Да
отпускания, тип.	21 V / 9 V DC	помин. управляющее напряжение	24 V UC ± 10 %
Номинальный ток, АС	24,4 mA	Номинальный ток, DC	23,5 мА
Схема защиты	Выпрям. тока	Ток срабатывания / отпускания, тип.	21.5 mA / 9.5 mA AC 20.5 mA / 6.5 mA DC
	·		
Задержка включения	≤ 30 ms	Задержка выключения	≤ 20 ms
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Макс. коммутируемое напряжение, АС 250 V	
Макс. частота коммутации при		Мин. коммутационная способность	10 A @ E V
номинальной нагрузке Непрерывный ток	0,1 Hz 6 A	Цомин напражение переключения	10 mA @ 5 V 250 V AC
пепрерывный ток Переключающая способность перем.	0 A	Номин. напряжение переключения Переключающая способность пост.	250 V AC
напряжения (резистивная), макс.	1500 VA	напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V
Данные о контактах			
Тип контакта	2 Переключающие контакты, механически сблокированные (EN 61810-3, тип B) (AgNi)	Срок службы	10*10 ⁶ коммутаций
Общие данные			
D- ×	TC 2F	V	11
Рейка	TS 35	Кнопка проверки	Нет
Механический индикатор положения переключателя	Нет	Цветовой код	черный



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

Вид защиты		Выдерживаемое импульсное	
	IP20	напряжение на соседних контактах	4 кВ (1,2/50 мкс)
Геометрический зазор (вход-выход)		Диэлектрическая прочность открытого)
	≥ 6 мм	контакта	1,5 кВ _{действ.} / 1 мин.
Диэлектрическая прочность смежных	0.01 B /1	Категория перенапряжения	
контактов	2,21 кВ _{действ.} / 1 мин.		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-выход	3,51 кВ _{действ.} /1 мин.	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	3,51 кВ _{действ.} / 1 мин.
Дополнительные сведения о	сертификатах / ста	ндартах	
Нормы	EN 61326-1. EN	Сертификат № (cULus)	
Пориы	61010-2-201	Сертификатту≘ (СОЕССЭ)	E141197
Размеры			
Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
метод проводного соединения	PUSH IN	длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 мм
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
соединение,	1,5 mm²		0,14 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²	Поперечное сечение подключаемого 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, однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода,	ANA/C 1.4	Сечение подсоединяемого провода,	0.14
одножильного, макс. (AWG)	AWG 14	тонкий скрученный, мин.	0,14 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода,		Сечение соединения проводов,	
гибкого, макс. (AWG)	1110 11	тонкий скрученный с кабельными	0.45
	AWG 14	наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,15 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение подключаемого провода,	
тонкий скрученный с кабельными	1.5 mm ²	многожильного, 46228 AEH (DIN	0,15 mm ²
наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm ²	46228-1), макс.	U, 10 IIIIII ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	
многожильного, 40228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	1,5 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Кабельный наконечник для обжима	.,		-,- mm
каоельный наконечник для оожима двух проводов, макс.	1 mm ²	т чэмор лозвил	0.4 х 2.0 мм
Halve Thomadon's marker			0, 1 ∧ 2 ,0 IVIIVI

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 24VUC 2CO FG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



UL File Number Search E141197

Загрузки

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

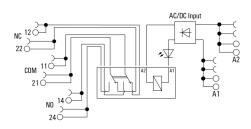
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

----**,**

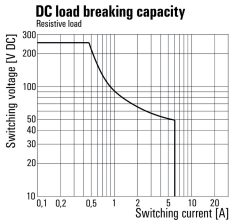
Изображения

Схема соединений



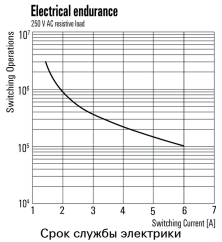
Graph

Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

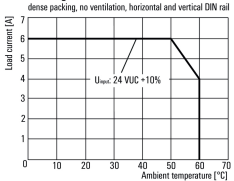
Graph



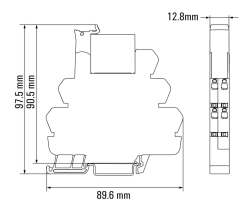
Резистивная нагрузка 230 В перем. тока

Dimensional drawing

Derating curve



Кривая ухудшения параметров





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

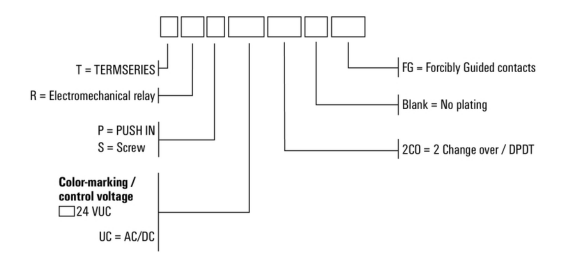
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Типы кодов