

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Реле времени для обработки управляющих сигналов с дополнительными функциями

Реле времени, помимо прочего, используются для координации быстрых процессов переключения в управляющих системах. Реле времени TERMSERIES TIMER имеет задержку включения, что позволяет задействовать отложенное включение устройств, последовательный запуск системных компонентов или позднюю активацию потребляющих механизмов, таких как насосы или клапаны. Они также оснащены функцией One Shot и мигающей сигнализацией. Реле времени TERMSERIES TIMER в компактном формате клеммной колодки 6,4 мм доступны либо с винтовым соединением, либо с проводным соединением PUSH IN. Функции распределения времени и временные диапазоны можно удобно настроить при помощи установленных переключателей DIP. Состояние источника питания и соответствующий статус коммутации можно быстро проверить с помощью четко видимого двойного светодиода на рычаге извлечения. Наличие международных сертификатов согласно EN 61812 означает, что эти устройства можно использовать во всем мире. Реле TERMSERIES TIMER совместимо с самыми разными принадлежностями линейки TERMSERIES, что обеспечивает высокую гибкость и простую интеграцию с уже используемыми системами.

- Интеграция дополнительных функций распределения времени в версии TERMSERIES 6 мм
- Реле времени, соответствующие EN 61812
- Простая настройка функций распределения времени и временных диапазонов
- Встроенный светодиод состояния (двойной светодиод на рычаге извлечения) для информации об источнике питания и статусе коммутации

Основные данные для заказа

Исполнение	TERMSERIES, Многофункциональное реле времени, Свободное гнездо, Количество контактов: 1, Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>2639720000</u>
Тип	TRS T 24VDC 1CO M3 EMPTY
GTIN (EAN)	4050118715576
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	90 мм	Высота (в дюймах)	3,543 inch
Глубина	88 мм	Глубина (дюймов)	3,465 inch
Масса нетто	28,7 g	Ширина	6,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,252 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Влажность	Отн. влажность 5– 95 %, T _u = 40 °C, без		
	образования конденсата		

Вероятность сбоя

MTTF 977 Годы

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Рабочая высота	≤ 2000 м, над уровнем	Температура окружающей среды	CO %C
	моря	(рабочая), макс.	60 °C
Сечение подсоединяемого провода		Сечение подсоединяемого провода	
AWG, мин.	AWG 26	AWG, макс.	AWG 14
Тип провода	жесткий медный провод,	Момент затяжки, макс.	
·	гибкий медный провод		0,4 Nm
Уровень загрязнения	2	Сертификат № (cURus)	E223759

сторона управления

Basic accuracy	≤ 5 % (конечного значения шкалы)	Временной диапазон	0,01 c - 0,1 c, 0,1 c - 1 c, s - 10 s, 10 s - 100 s
Индикация состояния	Оранжевый двойной светодиод: релейный выход включен, Светящийся зеленый двойной светодиодный индикатор: напряжение питания включено, Мигающий зеленый двойной светодиодный индикатор: неправильная настройка, не работает	Мин. длительность импульса	50 ms
Напряжение катушки запасного реле)	Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального	
	24 B DC	управляющего напряжения	Нет
Номин. управляющее напряжение	24 V DC ± 20 %	Схема защиты	Безынерционный диод
Точность повторения	± 1 %	Установка допуска	5 %
макс. время восстановления при сбо подачи напряжения	e 50 ms		

Справочный листок технических данных



TRS T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Коммутационное перенапря	жение	Макс. коммутируемое напряжение, АС	
пост. тока, макс.	250 V	250 V	
Непрерывный ток	10 A	Номин. напряжение переключения 250 V AC	

Данные о контактах

Тип контакта	1 Переключающий
	контакт

Общие данные

Исполнение	Свободное гнездо	Рейка	TS 35
Кнопка проверки		Механический индикатор положен	ия
	Нет	переключателя	Нет
Цветовой код	черный	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 6 мм
Диэлектрическая прочность откры	того	Импульсное перенапряжение, до	
контакта	1 kV _{eff} / 1 min		6 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	 Номинальное напряжение	250 V
Степень загрязнения	2	Электрическая прочность вход-выход	4 кВ _{эфф} / 1 мин.
Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВ _{эфф} / 1 мин.		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	EN 61812-1:2011, UL 61010-1	Номер сертификата (DNVGL)	TAA00001E5
Сертификат № (cURus)	E223759		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

		_	
Метод проводного соединения	_	Длина снятия изоляции	_
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых	
		проводников, измерительное	
	0,4 Nm	соединение,	1,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 14
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
одножильного, мин.	0,14 mm ²	однопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
одножильного, мин. (AWG)	AWG 26	одножильного, макс. (AWG)	AWG 14
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
тонкий скрученный, мин.	0,14 mm ²	тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, мин. (AWG)	AWG 26	гибкого, макс. (AWG)	AWG 14
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,14 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
многожильного, 46228 AEH (DIN		многожильного, 46228 AEH (DIN	
46228-1), макс.	0,14 mm ²	46228-1), макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		многожильного, 2 зажимаемых	
	0,5 mm ²	проводника, макс.	1 mm ²
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, мин.	0,5 mm ²	двух проводов, макс.	1 mm ²
Размер лезвия	Размер РНО	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A1, B1

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



UL File Number Search E223759

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0	
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Пользовательская документация	Beschreibung der Zeitfunktionen - Deutsch	
	<u>Declaration of timing functions - English</u>	
	Beipackzettel / Package Insert - multilingual	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



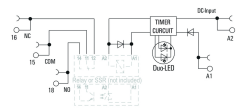
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

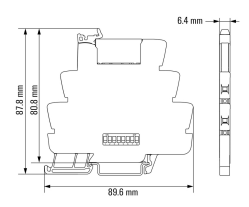
www.weidmueller.com

Изображения

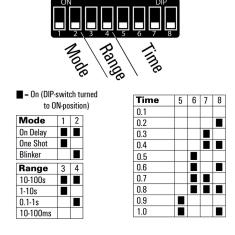
Схема соединений



Dimensional drawing



Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

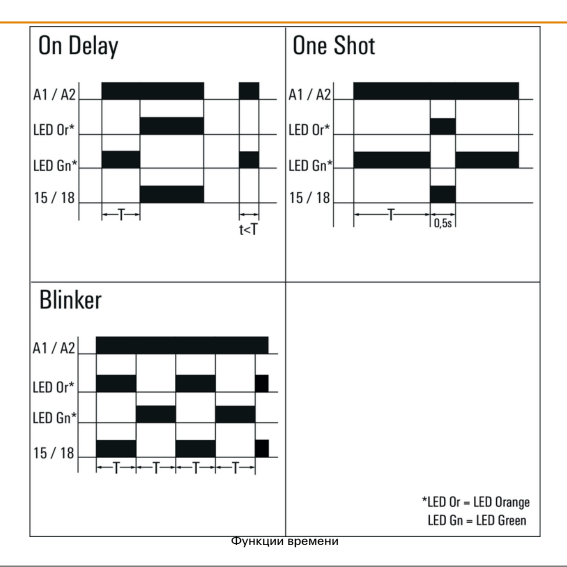
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Graph

Graph



Дата создания 18 апреля 2021 г. 5:05:28 CEST



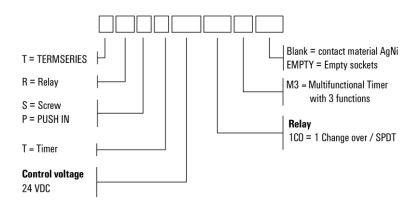
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Типы кодов



Прочее