

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, Количество контактов: 1, Переключающий контакт, AgSnO, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 6 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>2639560000</u>
Тип	TRS T 24VDC 1CO M3
GTIN (EAN)	4050118715569
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
рысота	90 MM	бысота (в дюимах)	3,343 111011
Глубина	88 мм	Глубина (дюймов)	3,465 inch
Масса нетто	33,7 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		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Тип провода	жесткий медный провод, гибкий медный провод	Момент затяжки, макс.	0,4 Nm
Сечение подсоединяемого провода AWG, мин.	AWG 26	Сечение подсоединяемого провода AWG, макс.	AWG 14
Рабочая высота	≤ 2000 м, над уровнем моря	Температура окружающей среды (рабочая), макс.	60 °C

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 включеный двойной светодиодный индикатор: неправильная настройка, не работает	Мин. длительность импульса	50 ms
Мощность удержания	280 мВт	Напряжение катушки запасного реле	24 B DC
Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального		Номин. управляющее напряжение	
управляющего напряжения	Нет		24 V DC \pm 20 %
Номинальный ток, DC	11,5 мА	Схема защиты	Безынерционный диод
Точность повторения	± 1 %	Установка допуска	5 %
макс. время восстановления при сб подачи напряжения	oe 50 ms		

Справочный листок технических данных



TRS T 24VDC 1CO M3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Стор	она на	грузки
------	--------	--------

Коммутационное перенапряжение		Макс. коммутируемое напряжение, А	AC .
пост. тока, макс.	250 V		250 V
Макс. частота коммутации при		Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12
номинальной нагрузке	0,1 Hz		V, 100 mA @ 5 V
Непрерывный ток	6 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC
Переключающая способность перег	M.	Переключающая способность пост.	
напряжения (резистивная), макс.	1500 VA	напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V
Пусковой ток	20 А / 20 мс		

Данные о контактах

Тип контакта	1 Переключающий	Срок службы	
	контакт (AgSnO)		5*10 ⁶ коммутаций

Общие данные

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

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 6 мм
Диэлектрическая прочность откры		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	Номер сертификата (DNVGL)	
	61010-1	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	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых	
		проводников, измерительное	
	0,4 Nm	соединение,	1,5 mm²
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 A 1, B 1

Классификации

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ECLASS 9.0	27-37-16-05	ECLASS 9.1	27-37-16-05
ECLASS 10.0	27-37-16-05	ECLASS 11.0	27-37-16-05

Сертификаты

Сертификаты



UL File Number Search	E14119.	/

Загрузки

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



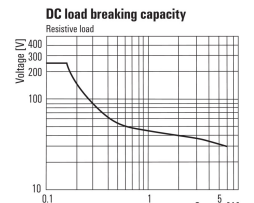
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

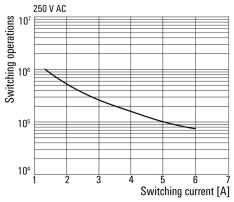
Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока Схема соединений стивная нагрузка

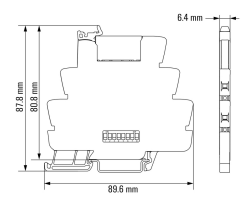
Graph

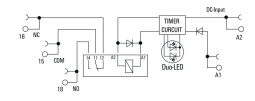




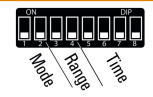
Срок службы электрики230 V AC resistive load Резистивная нагрузка 230 В перем. тока

Dimensional drawing





Graph



= On (DIP-s to O			
Mode	1	2	
On Delay			
One Shot			
Blinker			
Range	3	4	
10-100s			
1-10s			
0.1-1s			
10-100ms			

Time	5	6	7	8
0.1				
0.2				
0.3				
0.4				
0.5				
0.6				
0.7				
0.8				
0.9				
1.0				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

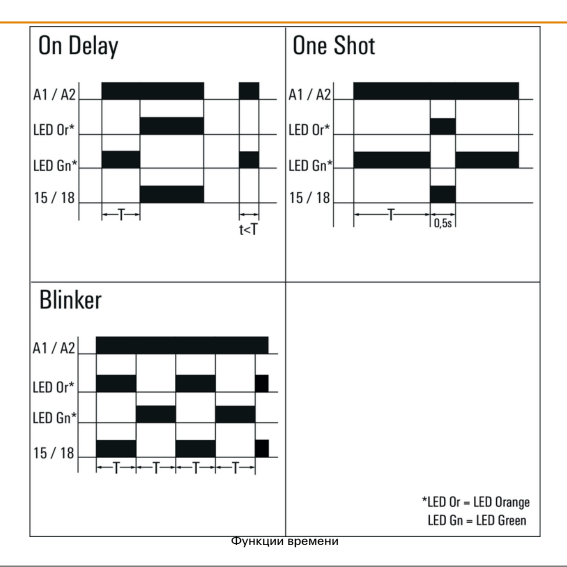
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Graph

Graph



Дата создания 18 апреля 2021 г. 5:05:23 CEST



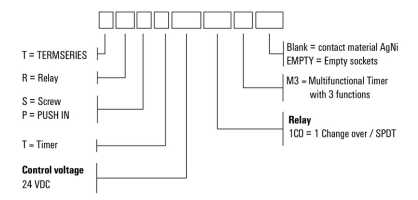
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Типы кодов



Прочее