

**TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY****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**

Версия	TERMSERIES, Многофункциональное реле времени, Свободное гнездо, Количество контактов: 1, Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В (DC) $\pm 20\%$ , Ток: 10 А, PUSH IN
Заказ №	<a href="#">2639740000</a>
Тип	TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY
GTIN (EAN)	4050118797923
Кол.	10 Шт.

## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	88 мм	Глубина (дюймов)	3,465 inch
Высота	90 мм	Высота (в дюймах)	3,543 inch
Ширина	6,4 мм	Ширина (в дюймах)	0,252 inch
Масса нетто	26 g		

## Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-20 °C...60 °C
Влажность	Отн. влажность 5–95 %, T <sub>u</sub> = 40 °C, без образования конденсата		

## Вероятность сбоя

MTTF	977 a
------	-------

## Расчетные данные UL

Температура окружающей среды (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	Сертификат № (cURus)	E223759

## сторона управления

Номинальное напряжение	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
24 В (DC) ±20 %		
Схема защиты	Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального управляющего напряжения	Нет
Безынерционный диод	Временной диапазон	0,01 с - 0,1 с, 0,1 с - 1 с, 1 с - 10 с, 10 с - 100 с
Напряжение катушки запасного реле	макс. время восстановления при сбое подачи напряжения	50 ms
24 В DC	Мин. длительность импульса	50 ms
Установка допуска		
5 %		
Основная погрешность		
≤ 5 % (конечного значения шкалы)		
Точность повторения		
± 1 %		

## Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	Непрерывный ток	10 A
250 V AC	Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V
Макс. коммутируемое напряжение, AC		
250 V		
Тип контакта		
1 Переключающий контакт		

## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Общие данные

Рабочая высота	≤ 2000 м, над уровнем моря	Исполнение	Свободное гнездо
Рейка	TS 35	Кнопка проверки доступна	Нет
Механический индикатор положения переключателя	Нет	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Координация изоляции

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

## Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (DNV)	TAA00001E5	Сертификат № (cURus)	E223759
--------------------	------------	----------------------	---------

## Размеры

Метод проводного соединения	PUSH IN	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 мм
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, 1,5 mm <sup>2</sup>		Диапазон зажима, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 16	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	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.	0,14 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	0,14 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1 mm <sup>2</sup>	Размер лезвия	0,4 x 2,5 мм

## Классификации

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-37-16-03	ECLASS 13.0	27-37-16-03

## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

## Сертификаты

Сертификаты



UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E223759

## Загрузки

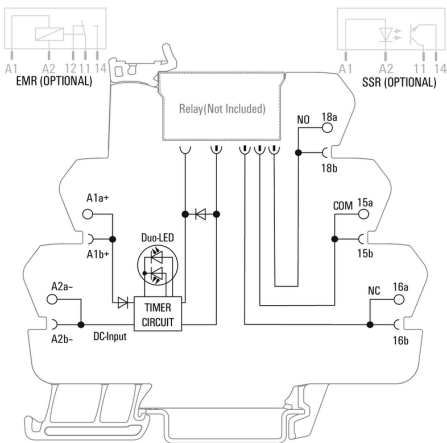
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Beschreibung der Zeitfunktionen - Deutsch</a> <a href="#">Declaration of timing functions - English</a> <a href="#">Beipackzettel / Package Insert – multilingual</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

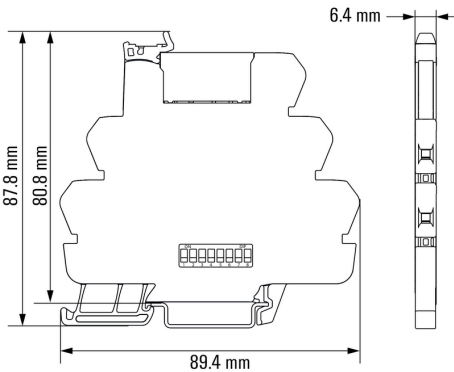
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Изображения

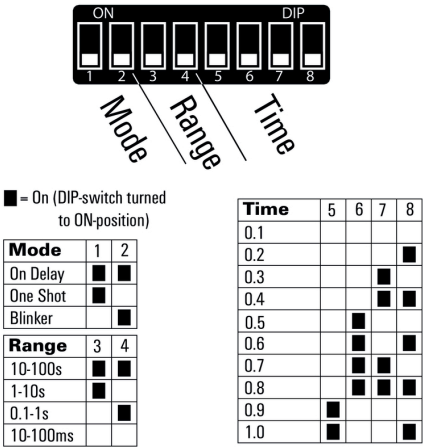
Схема соединений



Dimensional drawing



Graph



## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Варианты выхода: 24–230 В перем. тока, 1 А



Отдельные реле для TERMSERIES

- Твердотельные реле
- Разные версии выхода

## Основные данные для заказа

Тип	SSS RELAIS 24V/230V 1AAC	Версия
Заказ №	<a href="#">4061210000</a>	TERMSERIES, Твердотельное реле, Номинальное напряжение: 18 V
GTIN (EAN)	4032248643813	DC...24 V DC...30 V DC, Номинальное напряжение переключения:
Кол.	20 Шт.	24...240 В AC, Ток: 1 А, Втычное соединение

## Перегородка



Различные разделительные пластины

Разделительные пластины могут использоваться для визуальной группировки сигналов с тем, чтобы электрически изолировать модули и вставить маркировку для лучшего обзора. Это делает их особенно универсальной дополнительной принадлежностью. Разделительные пластины увеличивают воздушный зазор и расстояние утечки между модулями, тем самым повышая номинальное напряжение пробоя изоляции между двумя модулями до 600 В. Двойные разделительные пластины можно обозначить с использованием маркеров WAD5 или WS10/5 и задействовать непрерывные перекрестные соединения. Установка упрощается благодаря прорезям, позволяющим по-отдельности разместить каналы перекрестного соединения.

- Разделительные пластины визуально отделяют группы одна от другой
- Прорези для отдельного размещения каналов поперечного соединения
- Разделительные пластины обеспечивают изоляцию между двумя модулями путем увеличения воздушного зазора и расстояния утечки до 600 В

## Основные данные для заказа

Тип	TW TXS/TXZ R3.2	Версия
Заказ №	<a href="#">1240800000</a>	TERMSERIES, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4050118028188	
Кол.	10 Шт.	

## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

Тип	SDK PH0 X 60	Версия
Заказ №	<a href="#">2749400000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 60 мм, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118895629	
Кол.	1 Шт.	

## 3...48 В DC 0,1 А - варианты выходов



Отдельные реле для TERMSERIES

- Твердотельные реле
- Разные версии выхода

## Основные данные для заказа

Тип	SSS RELAIS 24V/24V 0,1A ...	Версия
Заказ №	<a href="#">4061180000</a>	TERMSERIES, Твердотельное реле, Номинальное напряжение: 18 V
GTIN (EAN)	4032248415076	DC...24 V DC...30 V DC , Номинальное напряжение переключения:
Кол.	20 Шт.	0...48 В пост. тока, Ток: 100 мА, Втычное соединение

## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## ZQV

## Основные данные для заказа

Тип	ZQV 1.5N/R6.4/2 RT	Версия
Заказ №	<a href="#">1446090000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118250886	
Кол.	10 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1193680000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4032248976454	
Кол.	10 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/2 SW	Версия
Заказ №	<a href="#">1446040000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118251067	
Кол.	10 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1193690000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4032248976645	
Кол.	10 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/10 RT	Версия
Заказ №	<a href="#">1391640000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118191660	
Кол.	10 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/2 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1446140000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118251074	
Кол.	10 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1391620000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118191813	
Кол.	10 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/19 SW	Версия
Заказ №	<a href="#">1391600000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118191806	
Кол.	10 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/10 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1390350000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118190793	
Кол.	10 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/19 RT	Версия
Заказ №	<a href="#">1391610000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118191783	
Кол.	10 Шт.	

Дата создания 4 июня 2024 г. 22:52:53 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.



## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/R6.4/10 SW	Версия
Заказ №	<a href="#">1391630000</a>	TERMSERIES, Переключатель
GTIN (EAN)	4050118191776	
Кол.	10 шт.	

Тип	ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1193670000</a>	TERMSERIES, Переключатель
GTIN (EAN)	4032248976638	
Кол.	10 шт.	

## 3...33 В DC 2 А - варианты выходов



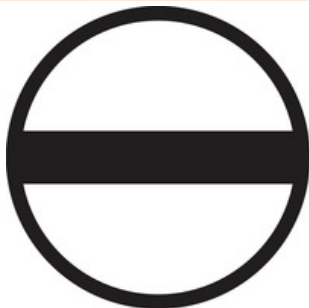
Отдельные реле для TERMSERIES

- Твердотельные реле
- Разные версии выхода

## Основные данные для заказа

Тип	SSS RELAIS 24V/24V 2ADC	Версия
Заказ №	<a href="#">4061190000</a>	TERMSERIES, Твердотельное реле, Номинальное напряжение: 18 V
GTIN (EAN)	4032248415083	DC...24 V DC...30 V DC, Номинальное напряжение переключения:
Кол.	20 шт.	3...33 В DC, Ток: 2 А, Втычное соединение

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

## Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<a href="#">2749610000</a>	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 шт.	

## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 1 перекл. контакт (материал контактов: AgNi)



Отдельные реле для TERMSERIES

- Электромеханические реле
- Разные материалы контактов

## Основные данные для заказа

Тип	RSS113024	Версия
Заказ №	<a href="#">4060120000</a>	TERMSERIES, Реле, Количество контактов: 1, Переключающий
GTIN (EAN)	4032248252251	контакт AgNi, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 6 А,
Кол.	20 Шт.	Втычное соединение, Кнопка проверки доступна: Нет

## Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

Тип	SDIK PHO X 60	Версия
Заказ №	<a href="#">2749880000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 0 mm, 60 mm, Толщина лезвия (A): 0
GTIN (EAN)	4050118897081	
Кол.	1 Шт.	

## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Адаптеры интерфейса



Быстрое подключение сигналов с экономией места  
 Для сокращения времени подключения между системой управления и уровнем интерфейса установлены предварительно смонтированные кабели, которые просто подсоединяются к адаптеру TERMSERIES. Это позволяет существенно сократить время установки в щитовых. Адаптер легко устанавливается и обеспечивает экономию места при взаимодействии с устройствами TERMSERIES с идентичными габаритами.

- Меньшее время монтажа проводов благодаря концепции автоматической настройки с использованием предварительно собранных кабелей
- Возможность использования на стороне входа и выхода устройства TERMSERIES
- Готовность для коммутирующей логики плюс и минус
- Значительная экономия места благодаря универсальной совместимости с другими устройствами TERMSERIES

## Основные данные для заказа

Тип	TIA F10	Версия
Заказ №	<a href="#">1463520000</a>	TERMSERIES, Адаптер, 10-полюсный разъем по стандарту DIN EN 60603-13, длинный запирающий рычаг, Количество сигнальных контуров: 8, Номинальное напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 125 mA
GTIN (EAN)	4050118323535	
Кол.	1 шт.	
Тип	TIA SUBD 15S	Версия
Заказ №	<a href="#">1463530000</a>	TERMSERIES, Адаптер, Sub-D, 15-полюсный, DIN 41652 / IEC 60807, Количество сигнальных контуров: 8, Номинальное напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 125 mA
GTIN (EAN)	4050118323542	
Кол.	1 шт.	
Тип	TIAL F20	Версия
Заказ №	<a href="#">1463550000</a>	TERMSERIES, Адаптер, 20-полюсный штекер по стандарту DIN EN 60603-13, длинный запирающий рычаг, Количество сигнальных контуров: 16, Номинальное напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 60 mA
GTIN (EAN)	4050118331783	
Кол.	1 шт.	

## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Модуль питания



Компактные модули питания  
Наши клеммы питания обеспечивают возможность подачи потенциалов на вход – например, нейтральных или отрицательных потенциалов – или подачи коммутированных потенциалов на выход. В комбинации с точно подобранными перекрестными соединениями TERMSERIES подключения для кабелей на релейном модуле остаются свободными для исполнительных устройств или датчиков. Дополнительные проходные клеммы не требуются, что обеспечивает значительную экономию места на приборной панели. Это также упрощает проводные подключения, поскольку для подачи потенциалов двойные кабельные наконечники не требуются.

## Основные данные для заказа

Тип	TXS SUPPLY	Версия
Заказ №	<a href="#">1240780000</a>	TERMSERIES, Модуль питания, Количество контактов: 5, , Ток: 10 A,
GTIN (EAN)	4050118028140	Винтовое соединение
Кол.	10 Шт.	
Тип	TXZ SUPPLY	Версия
Заказ №	<a href="#">1240790000</a>	TERMSERIES, Модуль питания, Количество контактов: 5, , Ток: 10 A,
GTIN (EAN)	4050118028164	Пружинное соединение
Кол.	10 Шт.	

## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 12/6



## WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

**Ваши преимущества при использовании MultiMark**

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

## Основные данные для заказа

Тип	WS 12/6 MM WS	Версия
Заказ №	<a href="#">2007200000</a>	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118391886	
Кол.	600 Шт.	

## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

Тип	WS 10/6 M MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1818400000</a>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248310876	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 Шт.	

## 1 перекл. контакт / контакты с твердым золочением (материал контактов: AgNi Au)



Отдельные реле для TERMSERIES

- Электромеханические реле
- Разные материалы контактов

## Основные данные для заказа

Тип	RSS112024	Версия
Заказ №	<a href="#">4061590000</a>	TERMSERIES, Реле, Количество контактов: 1, Переключающий
GTIN (EAN)	4032248252282	контакт AgNi, золочение, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток:
Кол.	20 Шт.	6 А, Втычное соединение, Кнопка проверки доступна: Нет

## TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<a href="#">2749340000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 Шт.	

## 1 перекл. контакт (материал контактов: AgSnO)



Отдельные реле для TERMSERIES

- Электромеханические реле
- Разные материалы контактов

## Основные данные для заказа

Тип	RSS110024	Версия
Заказ №	<a href="#">1984090000</a>	TERMSERIES, Реле, Количество контактов: 1, Переключающий
GTIN (EAN)	4050118377910	контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 6 А,
Кол.	20 Шт.	Втычное соединение, Кнопка проверки доступна: Нет

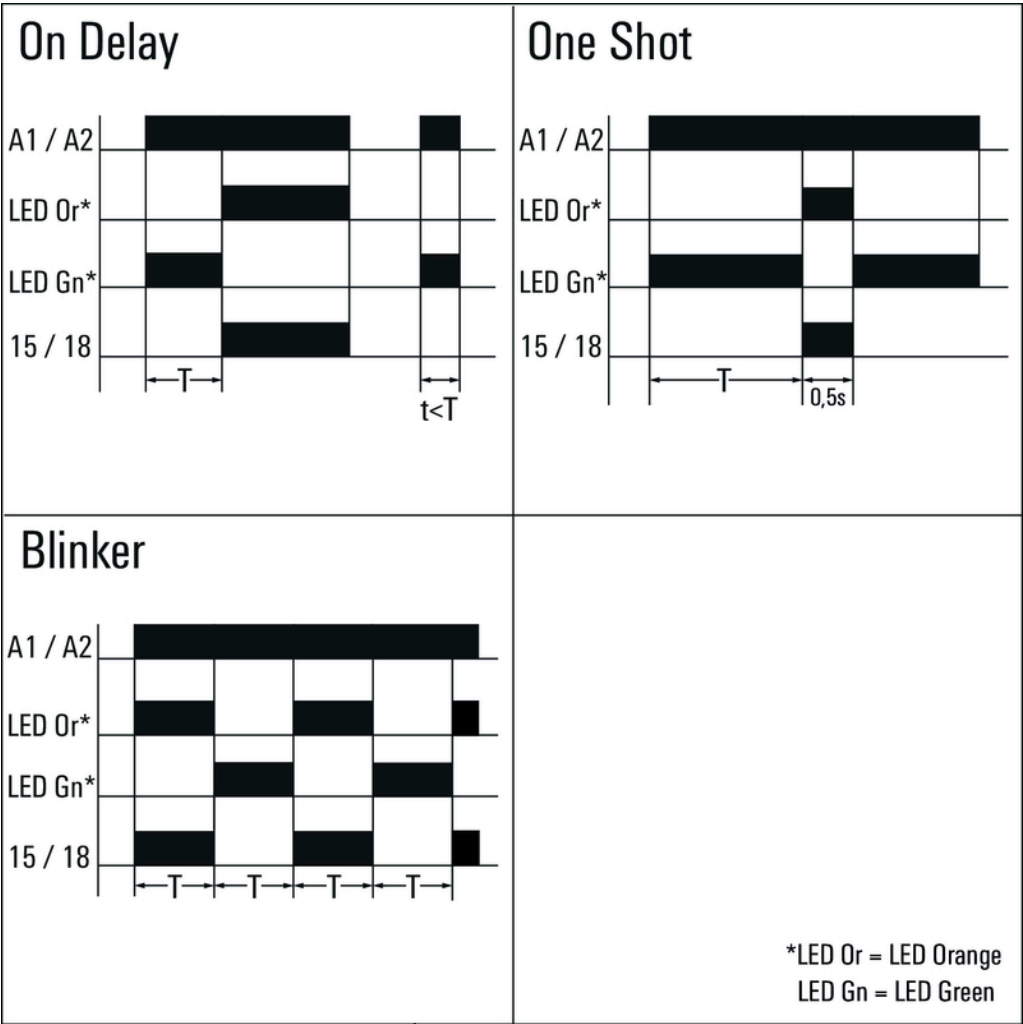
TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Изображения

Graph

Graph



Функции времени

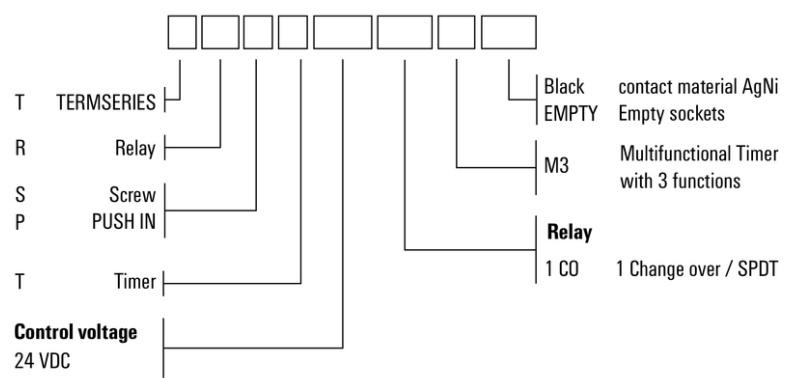


TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Изображения

Типы кодов



Прочее