



### Изображение изделия



Изображение аналогичное

### Отдельные реле для TERMSERIES

- Электромеханические реле
- Разные материалы контактов

### Основные данные для заказа

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



## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cURus)	E223474

### Размеры и массы

Глубина	15 mm	Глубина (дюймов)	0.5906 inch
Высота	28 mm	Высота (в дюймах)	1.1024 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	5 g		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C...85 °C
Рабочая температура			

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E223474
----------------------	---------

### сторона управления

Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток, DC	7.1 mA
Мощность удержания	170 мВт	Сопротивление катушки	3388 Ω ± 10 %
Индикация состояния	Нет		

### Страна нагрузки

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0.1 Hz
Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 V		Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V
Пусковой ток	30 A / 20 ms	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V	Задержка включения	<8 ms
Задержка выключения	<4 ms	Тип контакта	1 CO contact (AgSnO)
Мин. коммутационная способность	100 mA @ 5 V		

### Общие данные

Кнопка проверки доступна	Нет	Механический индикатор положения переключателя	Нет
Цветовой код	белый		

## Технические данные

### Координация изоляции

Геометрический зазор (вход-выход)	$\geq 6$ мм
Диэлектрическая прочность открытого контакта	1 kVeff / 1 min
Вид защиты	IP67

Электрическая прочность вход-выход	4 кВэфф / 1 мин.
Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)

### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (VDE) 40029391

Сертификат № (cURus)

E223474

### Размеры

Метод проводного соединения Втычное соединение

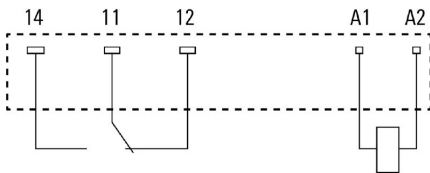
### Классификации

ETIM 8.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437
ECLASS 15.0	27-37-16-01

ETIM 9.0	EC001437
ECLASS 14.0	27-37-16-01

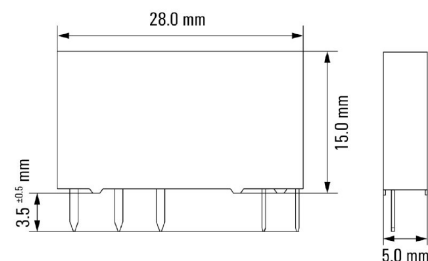
## Изображения

### Схема соединений



Вид штырьков снизу

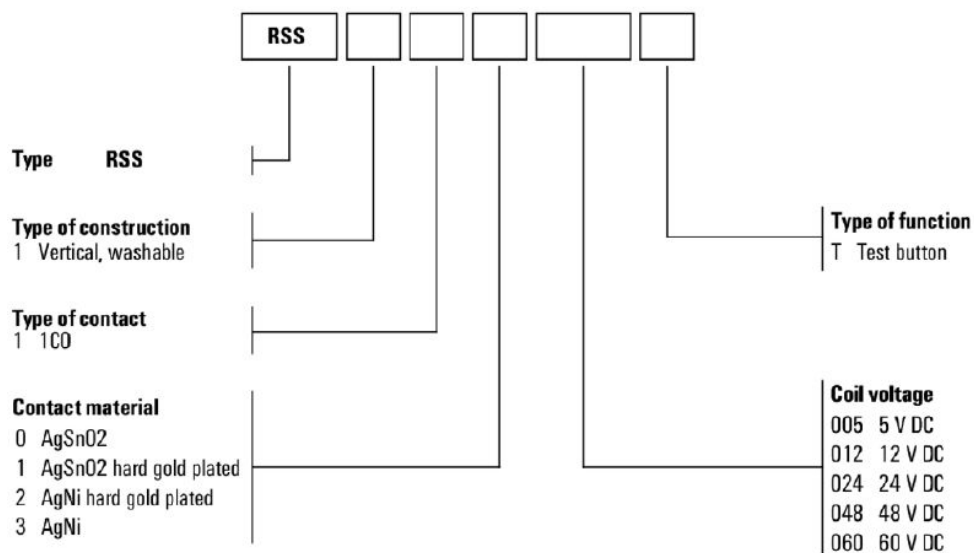
### Dimensional drawing



## Изображения

### Miscellaneous

#### Type code electromechanical relay (TERMSERIES)



Типы кодов

## Аксессуары

### Винтовое соединение



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRS 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123240000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905485	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В (DC)
Кол.	10 ST	±20 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение

### Пружинное соединение



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRZ 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123370000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905324	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В (DC)
Кол.	10 ST	±20 %, Ток: 10 А, Пружинное соединение

### Соединение PUSH IN



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

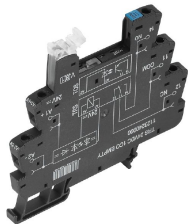
- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	TRP 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">2618870000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669961	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 10 А, PUSH IN
Кол.	10 ST	

### Винтовое соединение



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRS 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123250000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905713	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В UC ± 10 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	

### Пружинное соединение



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

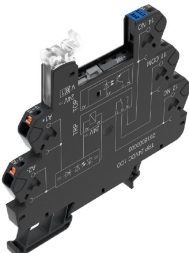
- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRZ 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123380000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905195	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В UC ± 10 %, Ток: 10 А, Пружинное соединение
Кол.	10 ST	

## Аксессуары

### Соединение PUSH IN



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRP 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">2618910000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669923	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, PUSH IN

### Винтовое соединение



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRS 48VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123270000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905423	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 48 В UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, Винтовое соединение

### Пружинное соединение



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	TRZ 48VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123390000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905331	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 48 В UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, Пружинное соединение

### Соединение PUSH IN



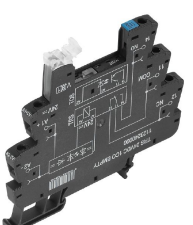
Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перем./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRP 48VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">2618920000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669916	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 48 В UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, PUSH IN

### Винтовое соединение



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

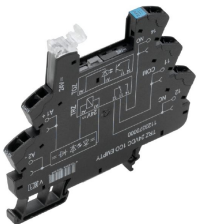
- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перем./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRS 24-230VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123330000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905614	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24...230 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 A, Винтовое соединение

## Аксессуары

### Пружинное соединение



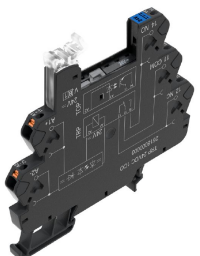
Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123450000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905508	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24...230 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 A, Пружинное соединение

### Соединение PUSH IN



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRP 24-230VUC 1CO EMPTY...	Версия
Заказ №	<a href="#">2663030000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118698046	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24...230 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 A, PUSH IN
Тип	TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">2639740000</a>	TERMSERIES, Многофункциональное реле времени, Свободное
GTIN (EAN)	4050118797923	гнездо, Количество контактов: 1, Переключающий контакт,
Кол.	10 ST	Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 10 A, PUSH IN



## Аксессуары

### Винтовое соединение



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.

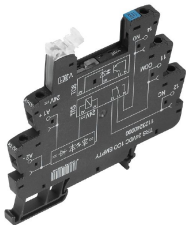
- Интеграция дополнительных функций распределения времени в версии TERMSERIES 6 мм
- Реле времени, соответствующие EN 61812
- Простая настройка функций распределения времени и временных диапазонов
- Встроенный светодиод состояния (двойной светодиод на рычаге извлечения) для информации об источнике питания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

### Основные данные для заказа

Тип	TRS T 24VDC 1CO M3 EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">2639720000</a>	TERMSERIES, Многофункциональное реле времени, Свободное гнездо, Количество контактов: 1, Переключающий контакт,
GTIN (EAN)	4050118715576	
Кол.	10 ST	Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Тип	TRS 24-230VUC 1CO EMPTY...	Версия
Заказ №	<a href="#">2662870000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118698206	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24...230 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение

## Сопрягаемые детали

### Винтовое соединение



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRS 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123240000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905485	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В (DC)
Кол.	10 ST	±20 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Тип	TRS 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123250000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905713	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Тип	TRS 48VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123270000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905423	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 48 В UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Тип	TRS 24-230VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123330000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905614	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24...230 В UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение

### Пружинное соединение



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRZ 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123370000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905324	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В (DC)
Кол.	10 ST	±20 %, Ток: 10 А, Пружинное соединение
Тип	TRZ 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123380000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905195	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Пружинное соединение

## Сопрягаемые детали

Тип	TRZ 48VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123390000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905331	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 48 В UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, Пружинное соединение
Тип	TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">1123450000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905508	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24...230 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 A, Пружинное соединение

## Соединение PUSH IN



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

## Основные данные для заказа

Тип	TRP 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">2618870000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669961	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B (DC)
Кол.	10 ST	±20 %, Ток: 10 A, PUSH IN
Тип	TRP 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">2618910000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669923	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, PUSH IN
Тип	TRP 48VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">2618920000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669916	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 48 B UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, PUSH IN
Тип	TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">2639740000</a>	TERMSERIES, Многофункциональное реле времени, Свободное
GTIN (EAN)	4050118797923	гнездо, Количество контактов: 1, Переключающий контакт,
Кол.	10 ST	Номинальное напряжение: 24 B (DC) ±20 %, Ток: 10 A, PUSH IN



## Сопрягаемые детали

### Винтовое соединение



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

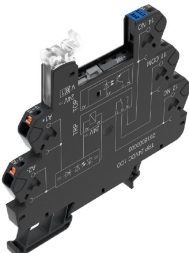
### Основные данные для заказа

Тип	TRS T 24VDC 1CO M3 EMPTY	Версия
Заказ №	<a href="#">2639720000</a>	TERMSERIES, Многофункциональное реле времени, Свободное гнездо, Количество контактов: 1, Переключающий контакт,
GTIN (EAN)	4050118715576	Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	



## Сопрягаемые детали

### Соединение PUSH IN



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRP 24-230VUC 1CO EMPTY...	Версия
Заказ №	<a href="#">2663030000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118698046	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24...230 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 A, PUSH IN

### Винтовое соединение



Пустые разъемы TERMSERIES со следующими  
характеристиками:

- 1 перекл. конт.
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перемен./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перемен./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки
- Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

### Основные данные для заказа

Тип	TRS 24-230VUC 1CO EMPTY...	Версия
Заказ №	<a href="#">2662870000</a>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118698206	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24...230 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 A, Винтовое соединение