RSS112024



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 AgNi, золочение, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 6 А, Втычное соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	<u>4061590000</u>
Тип	RSS112024
GTIN (EAN)	4032248252282
Кол.	20 Штука

RSS112024



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации			
,	. SI I @	<u> </u>	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	Сайт UL		
Сертификат № (cURus)	E351070		
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	4.5 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C85 °C
Рабочая температура	-40 C05 C	Влажность	Отн. влажность 5
аоочая температура		Блажноств	85 %, без образовани конденсата
_			
Экологическое соответствие	э изделия		
Экологическое соответствия Состояние соответствия RoHS	е изделия Соответствует без исключе	ения	
		эния	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	эния	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключе	ЭНИЯ	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus)	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt%	эния	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) сторона управления	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt%		7
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) сторона управления Номинальное напряжение	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% E351070	Номинальный ток, DC	7 mA
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) сторона управления Номинальное напряжение Мощность удержания	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt%		7 mA 3388 Ω ± 10 %
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) сторона управления Номинальное напряжение	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% E351070 24 V DC 170 мВт	Номинальный ток, DC	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) сторона управления Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% E351070 24 V DC 170 мВт Нет	Номинальный ток, DC Сопротивление катушки	3388 Ω ± 10 %
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) сторона управления Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% E351070 24 V DC 170 мВт	Номинальный ток, DC	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) сторона управления Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% E351070 24 V DC 170 мВт Нет	Номинальный ток, DC Сопротивление катушки Макс. частота коммутации при	3388 Ω ± 10 %
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) сторона управления Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. коммутируемое напряжение, А Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% E351070 24 V DC 170 мВт Нет	Номинальный ток, DC Сопротивление катушки Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Коммутационное перенапряжение	3388 Ω ± 10 % 0.1 Hz
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) сторона управления Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Макс. коммутируемое напряжение, А Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% E351070 24 V DC 170 мВт Нет 250 V AC C250 V 1500 VA <8 ms	Номинальный ток, DC Сопротивление катушки Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс. Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс. Задержка выключения	3388 Ω ± 10 % 0.1 Hz 250 V
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Расчетные данные UL Сертификат № (cURus) сторона управления Номинальное напряжение Мощность удержания Индикация состояния Сторона нагрузки Номинальное напряжение	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% E351070 24 V DC 170 мВт Нет 250 V AC C 250 V 1500 VA	Номинальный ток, DC Сопротивление катушки Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс. Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	3388 Ω ± 10 % 0.1 Hz 250 V 144 W @ 24 V

Нет

белый

Кнопка проверки доступна

Цветовой код

Статус каталога / Изображения

Механический индикатор положения

V-0

Класс пожаростойкости UL 94

переключателя





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Геометрический зазор (вход-выход		Электрическая прочность вход-выход	4 кВэфф / 1 мин
Диэлектрическая прочность открыт контакта	roro 1 kVeff / 1 min	Вид защиты	IP67
Дополнительные сведения	о сертификатах / ста	андартах	
Сертификат № (VDE)	40029391	Сертификат № (cURus)	E351070
Размеры			
Метод проводного соединения	Втычное соединение		
Классификации			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001437 EC001437	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001437 27-37-16-01
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001437 EC001437	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001437 27-37-16-01
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001437 EC001437 27-37-16-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001437 27-37-16-01 27-37-16-01

RSS112024



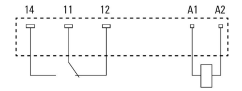
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

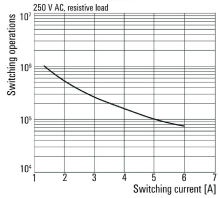
Схема соединений



Вид штырьков снизу

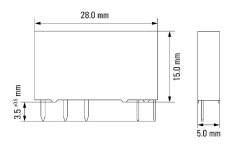
Graph

Electrical endurance



Срок службы электрики Резистивная нагрузка 230 В перем. тока

Dimensional drawing



Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

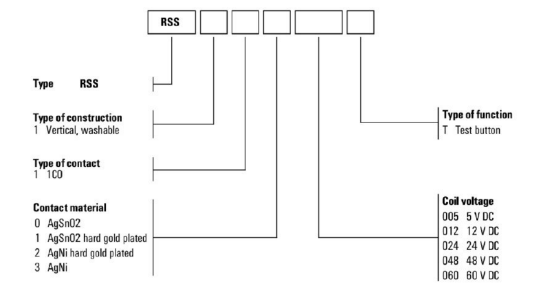
www.weidmueller.com

Изображения

RSS112024

Miscellaneous

Type code electromechanical relay (TERMSERIES)



Типы кодов

RSS112024



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123240000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905485	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B (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 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	TRZ 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123370000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905324	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B (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 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

RSS112024



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	TRP 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<u>2618870000</u>	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

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 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123250000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905713	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Винтовое соединение

Пружинное соединение



Статус каталога / Изображения

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

7

• Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

Основные данные для заказа

Тип	TRZ 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123380000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905195	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B UC \pm 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Пружинное соединение

Дата создания 12.11.2025 05:05:57 MEZ

RSS112024



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<u>2618910000</u>	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

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 48VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123270000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905423	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 48 B UC \pm 10
Кол.	10 ST	%, 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 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

RSS112024



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	TRZ 48VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123390000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905331	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 48 B UC \pm 10
Кол.	10 ST	%, 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 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 №	2618920000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669916	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 48 B UC \pm 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 №	1123330000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905614	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24230 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение

Дата создания 12.11.2025 05:05:57 MEZ

RSS112024



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Пружинное 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	TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123450000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905508	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24230 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, 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 перем./пост. тока
- Входное напряжение с цветовой маркировкой: пост. ток: синий, перем./пост. ток: белый
- Высококачественная конструкция без острых кромок для безопасной установки

10

• Разделительные пластины для оптического разделения и усиления изоляции

Основные данные для заказа

Тип	TRP 24-230VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	2663030000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118698046	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24230 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 A, PUSH IN

RSS112024



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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

Пружинное 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	TRZ 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123370000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905324	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В (DC)
Кол.	10 ST	±20 %, Ток: 10 A, Пружинное соединение
Тип	TRZ 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Тип Заказ №	TRZ 24VUC 1CO EMPTY 1123380000	Версия TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,

Дата создания 12.11.2025 05:05:57 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Тип	TRZ 48VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<u>1123390000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905331	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 48 B UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Пружинное соединение
Тип	TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY	Версия
Тип Заказ №	TRZ 24-230VUC 1CO EMPTY 1123450000	Версия TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,

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 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	2618870000	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 №	2618910000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669923	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B UC \pm 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, PUSH IN
Тип	TRP 48VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	2618920000	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

Дата создания 12.11.2025 05:05:57 МЕХ

RSS112024



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

TERMSERIES TIMER



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

- 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	TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY	Версия
	2639740000	TERMSERIES, Многофункциональное реле времени, Свободное
- , ,	4050118797923	гнездо, Количество контактов: 1, Переключающий контакт,
Кол.	10 ST	Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 10 A, PUSH IN

Дата создания 12.11.2025 05:05:57 MEZ

RSS112024



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

- 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 №	2639720000	TERMSERIES, Многофункциональное реле времени, Свободное
GTIN (EAN)	4050118715576	гнездо, Количество контактов: 1, Переключающий контакт,
Кол.	10 ST	Номинальное напряжение: 24 B (DC) ±20 %, Ток: 10 A, Винтовое
		соединение

Дата создания 12.11.2025 05:05:57 MEZ

RSS112024



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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 24-230VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	2663030000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118698046	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24230 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 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 №	<u>2662870000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118698206	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24230 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение

Дата создания 12.11.2025 05:05:57 МЕХ