

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

www.weidmueller.com

Germany

Изображение изделия





Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Версия	TERMSERIES, Реле, Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgSnO с золочением, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 6 А, Втычное соединение, Кнопка проверки доступна: Да
Заказ №	<u>2851620000</u>
Тип	RSS111024T
GTIN (EAN)	4064675469995
Кол.	20 Шт.

ния конденсата



RSS111024T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	16 мм	Глубина (дюймов)	0,63 inch
Высота	28 мм	Высота (в дюймах)	1,102 inch
Ширина	5 мм	Ширина (в дюймах)	0,197 inch
Масса нетто	6,45 g		
Температуры			
T	40.00 05.00	D.C.	40.00 05.00
Температура хранения Влажность	-40 °С85 °С Отн. влажность 5-95 %,	Рабочая температура	-40 °C85 °C

Расчетные данные UL

Сертификат № (cLIRus)	F522350

сторона управления

Номинальное напряжение	24 B DC	Номинальный ток, DC	7.1 mA
Мощность удержания	170 мВт	Сопротивление катушки	3390 Ω ± 10 %
Допуск на катушку	10 %	Индикация состояния	Нет

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключе-		Макс. частота коммутации при номи-	
ния	250 V AC	нальной нагрузке	0,1 Hz
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Пусковой ток	30 A / 20 ms
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA	Переключающая способность пост. на пряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V
Задержка включения	13 мс	Тип контакта	1 Переключающий контакт (AgSnO с золочением)
Срок службы	10*10 ⁶ коммутаций	Мин. коммутационная способность	1 mA @ 1 V

Общие данные

Рабочая высота	≤ 2000 м, над уровнем	Кнопка проверки доступна	
	моря		Да
Версия кнопки проверки	блокируемый	Цветовой код	белый

Координация изоляции

Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 6 мм	Электрическая прочность вход-выход	4 кВ _{эфф} / 1 мин.
Диэлектрическая прочность открытог			
контакта	1 kV _{eff} / 1 min		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (VDE)	40054910	Сертификат № (cURus)	E522350

Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение

Справочный листок технических данных



RSS111024T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01
ECLASS 12.0	27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01
ECLASS 14.0	27-37-16-01		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

Сертификаты

C S US

US

ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	Сайт UL	
Сертификат № (cURus)	E522350	

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format



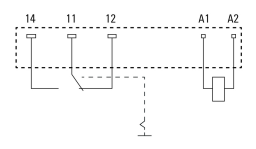
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

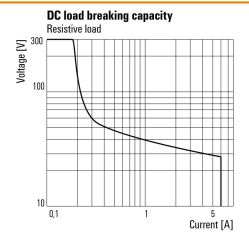
www.weidmueller.com

Изображения

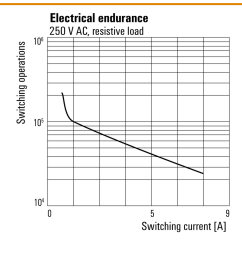
Схема соединений



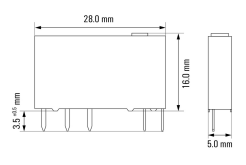
Graph



Graph

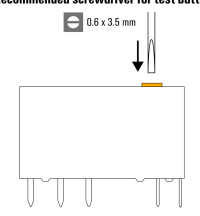


Dimensional drawing



Miscellaneous

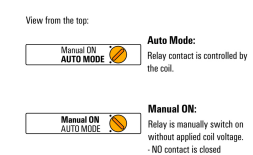
Recommended screwdriver for test button



Miscellaneous

Function of test button

Mode is selected by rotating the orange switch. The test button can be rotated endlessly. The groove on the top shows the selected mode.





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 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	2618870000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669961	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B (DC) ±20
Кол.	10 Шт.	%, Ток: 10 A, PUSH IN
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 Шт.	±10 %, Tok: 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 V UC ±10
Кол.	10 Шт.	%, 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 \pm 10
Кол.	10 Шт.	%, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Тип	TRS 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Тип Заказ №	TRS 24VDC 1CO EMPTY 1123240000	Версия TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,

Справочный листок технических данных



RSS111024T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Аксессуары

Тип TRS 24-230VUC 1CO EMPTY ... Версия

Заказ № <u>2662870000</u> TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,

GTIN (EAN) 4050118698206 Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24...230 V UC

Кол. 10 Шт. ±10 %, Ток: 10 A, Винтовое соединение



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Type code electromechanical relay (TERMSERIES)

