

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

Исполнение	TERMSERIES, Реле, Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgNi, Номинальное напряжение: 12 В DC, Ток: 6 А, Втычное
	соединение
Номер для заказа	<u>4061610000</u>
Тип	RSS113012
GTIN (EAN)	4032248252244
Кол.	20 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 14:21:24 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	28 мм	Высота (в дюймах)	1,102 inch
Глубина	15 мм	Глубина (дюймов)	0,591 inch
Масса нетто	4,65 g	Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
Влажность	Отн. влажность 5 85 %, без образования		
	конденсата		

#### Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E223474

#### сторона управления

Мощность удержания		Напряжение срабатывания /	
теднест удержати	170 мВт	отпускания, тип.	10.5 V / 0.6 V DC
Номин. управляющее напряжение	12 V DC	 Номинальный ток, DC	14 мА
Сопротивление катушки	847 Ω ± 10 %		

#### Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 8 ms	Задержка выключения	≤ 4 ms
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 @ 10
номинальной нагрузке	0,1 Hz		V, 100 mA @ 5 V
Переключающая способность перем.		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 (AgNi)		5*10 <sup>6</sup> коммутаций

#### Общие данные

Кнопка проверки		Механический индикатор положения	
	Нет	переключателя	Нет
Цветовой код	белый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

### Координация изоляции

Вид защиты	IP67	Выдерживаемое импульсное напряжение на входе и выходе	6 кВ (1,2/50 мкс)
Диэлектрическая прочность отк		Диэлектрическая прочность, вход/	
контакта	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	выход	4 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин.
Расстояние утечки и разделител	іьное		
расстояние (вхол – выхол)	≥ 5.5 MM		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	IEC 61810-1, UL 508	Сертификат № (VDE)	40011505
Сертификат № (cURus)	E223474		
Размеры			
Метод проводного соединения	Втычное соединение		
Классификации			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 9.0		ECLASS 11.0	27-37-16-01

Сертификаты c 🗫 🖫 📤

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E223474

#### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	WSCAD	



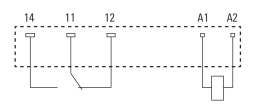
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

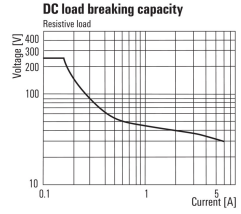
# Изображения

#### Схема соединений



Вид штырьков снизу

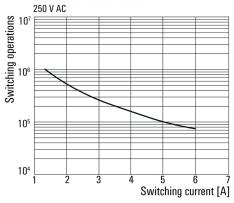
#### Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока

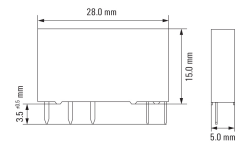
#### Graph

#### **Electrical endurance**



Срок службы электрики Резистивная нагрузка 230 В перем. тока

### **Dimensional drawing**



# Справочный листок технических данных



## RSS113012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

#### Miscellaneous

Type cod	le	RSS					
Туре	RSS					Coil	
Type of construction				005	5 V DC		
	1 Vertical, washable					012	12 V DC
Type of contact				024	24 V DC		
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1 Changeover contact					048	48 V DC
Contact material					060	60 V DC	
	0 AgSnO2						
	2 AgNi hard gold plated						
	3 AgNi						

Типы кодов