

RSS110012

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 AgSnO, Номинальное напряжение: 12 В DC, Ток: 6 А, Втычное соединение
Номер для заказа	<u>1984110000</u>
Тип	RSS110012
GTIN (EAN)	4050118377699
Кол.	20 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 5:02:40 CEST



RSS110012

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
лубина	15 мм	 Глубина (дюймов)	0,591 inch
, Масса нетто	5 g		5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
Расчетные данные UL		, acc iai. icimicpa.ypa	
Сертификат № (cURus)	E223474		
сторона управления			
• • •			
Мощность удержания		Напряжение срабатывания /	
	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
Соммутационное перенапряжение		Макс. коммутируемое напряжение, А	
пост. тока, макс.	250 V		250 V
Лакс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz	Мин. коммутационная способность 	100 mA @ 12 V
Тереключающая способность перем.	1500 VA	Переключающая способность пост.	144 W @ 24 V
напряжения (резистивная), макс. Тусковой ток	30 A / 20 ms	напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V
Данные о контактах	30 A) 20 III3		
Гип контакта	1 Переключающий контакт (AgSnO)		
Общие данные			
,			
Снопка проверки	Нет	Механический индикатор положения переключателя	Нет
	белый	Пороблючатоля	1101
Координация изоляции			
Вид защиты		Диэлектрическая прочность открытого)
··· ·	IP67	контакта	1 kV _{eff} / 1 min
Диэлектрическая прочность, вход/	4 D / 1	Импульсное перенапряжение, до	
выход	4 кВ _{эфф} / 1 мин.		6 кВ (1,2/50 мкс)
Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 5,5 мм		

Сертификат № (cURus)

Сертификат № (VDE)

40029391

E223474

Справочный листок технических данных



RSS110012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение	ie					
Классификации							
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	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				

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E223474

Загрузки

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



RSS110012

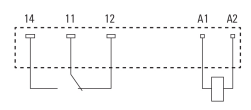
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

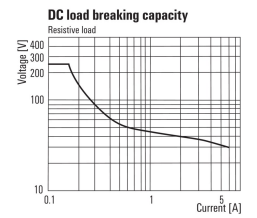
Изображения

Схема соединений



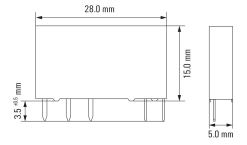
Вид штырьков снизу

Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока

Dimensional drawing



Справочный листок технических данных



RSS110012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

Type cod	e	RSS						
Туре	RSS]			Coil	
Type of construction							005	5 V DC
	1 Vertical, washable						012	12 V DC
Type of c			-			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