

RSS110060

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: 60 В DC, Ток: 6 А, Втычное соединение
Номер для заказа	<u>1984120000</u>
Тип	RSS110060
GTIN (EAN)	4050118377682
Кол.	20 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 5:02:45 CEST



RSS110060

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	<u>Бысета (Б діотінах)</u> Глубина (дюймов)	0,591 inch
Vасса нетто	5 g	 Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
Расчетные данные UL		, acc iaii iciiiicpa.ypa	
Сертификат № (cURus)	E223474		
сторона управления			
. , .			
Мощность удержания	100 · P-	Напряжение срабатывания /	42.1/ / 2.1/ 50
Номин управляющее недажение	180 мВт 60 V DC	отпускания, тип. Номинальный ток. DC	42 V / 3 V DC 3 мA
Номин. управляющее напряжение Сопротивление катушки	20570 Ω ± 10 %	поминальный ток, ос	2 MA
Сторона нагрузки			
Задержка включения	≤ 8 ms	Задержка выключения	≤ 4 ms
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Макс. коммутируемое напряжение, А	250 V
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz	Мин. коммутационная способность	100 mA @ 12 V
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V
Пусковой ток	30 A / 20 ms		
Цанные о контактах			
T.,	1 Danauguaya		
Тип контакта	1 Переключающий контакт (AgSnO)		
Общие данные			
Кнопка проверки	Нет	Механический индикатор положения переключателя	Нет
Цветовой код	белый		
Координация изоляции			
Вид защиты		Диэлектрическая прочность открытого	
	IP67	контакта	1 kV _{eff} / 1 min
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	4 кВ _{эфф} / 1 мин.	Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)
Расстояние утечки и разделительное	≥ 5,5 мм		

Сертификат № (cURus)

Сертификат № (VDE)

40029391

E223474

Справочный листок технических данных



RSS110060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 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	WSCAD	



RSS110060

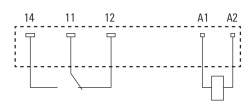
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

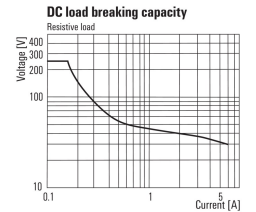
Изображения

Схема соединений



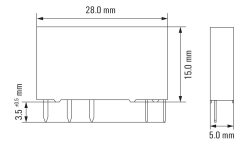
Вид штырьков снизу

Graph



Кривая предельной нагрузки пост. тока

Dimensional drawing



Справочный листок технических данных



RSS110060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous

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

Типы кодов