

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, Кнопка проверки доступна: Нет
Номер для заказа	<u>1984120000</u>
Тип	RSS110060
GTIN (EAN)	4050118377682
Кол.	20 Шт.

Дата создания 15 июля 2022 г. 9:08:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

P	'азм	еры	И	массы

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

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E223474
----------------------	---------

сторона управления

Номинальное напряжение	60 B DC	Номинальный ток, DC	3 мА
Мощность удержания		Напряжение срабатывания /	
	180 мВт	отпускания, тип.	42 V / 3 V DC
Сопротивление катушки	20570 Ω ± 10 %	Допуск на катушку	10 %

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение		Ток	
переключения	250 V AC		6 A
Макс. частота коммутации при		Макс. коммутируемое напряжение, А	
номинальной нагрузке	0,1 Hz	<u> </u>	250 V
Коммутационное перенапряжение		Пусковой ток	
пост. тока, макс.	250 V		30 A / 20 ms
Переключающая способность перем.		Переключающая способность пост.	
напряжения (резистивная), макс.	1500 VA	напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V
Задержка включения	< 8 мс	Задержка выключения	< 4 мс
Тип контакта	1 Переключающий	Мин. коммутационная способность	
	контакт (AgSnO)		100 mA @ 12 V

Общие данные

Кнопка проверки доступна		Механический индикатор положения	
	Нет	переключателя	Нет
Цветовой код	белый		

Координация изоляции

Геометрический зазор (вхо	од-выход) ≥ 6 мм	Электрическая прочность вход-выход 4 кВ _{эфф} / 1 мин.
Диэлектрическая прочност		Импульсное перенапряжение, до
контакта	1 kV _{eff} / 1 min	6 кВ (1,2/50 мкс)
Вид защиты	IP67	

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (VDE)	40029391	Сертификат № (cURus)	E223474

Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение	



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	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

Сертификаты

Сертификаты С ТО US III 📤

ROHS	Соответствовать					
UL File Number Search	E223474					

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	<u>WSCAD</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format



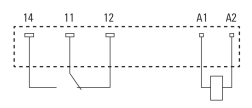
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

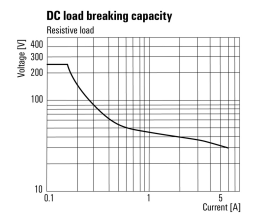
Изображения

Схема соединений



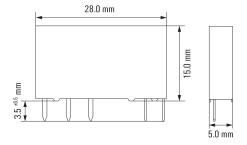
Вид штырьков снизу

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 cod	e	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