SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Отдельные реле для TERMSERIES

- Твердотельные реле
- Разные версии выхода

Основные данные для заказа

Версия	TERMSERIES, Твердотельное реле, Номинальное напряжение: 52 V DC60 V DC72 V DC, Номинальное напряжение переключения: 0 48 В пост. тока, Ток: 0,1 A, Втычное соединение
Заказ №	<u>4061230000</u>
Тип	SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC
GTIN (EAN)	4032248415106
Кол.	20 Штука

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Fra 6	15	F	0.5000 in all
Глубина	15 mm 28 mm	Глубина (дюймов)	0.5906 inch 1.1024 inch
Высота Ширина	5 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	3.42 g	ширина (в дюимах)	0.1900 IIICII
	3.42 g		
Температуры			_
Температура хранения	-40 °C70 °C	Температура окружающей среды	-20 °C60 °C
Рабочая температура		Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата
Вероятность сбоя			
MTTF	3989 a		
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0.1 wt%		
TILACIT SVITC	TIET SVITC BBIME 0,1 Wt /0		
сторона управления			
Номинальное напряжение	52 V DC60 V DC72 V DC	Номинальный ток	2,8 мА пост. тока (±10 %
Мощность удержания	180 мВт	Индикация состояния	Нет
Сторона нагрузки			
	0. 40 \ / D0		0.1.4
Номинальное напряжение переключения	048 V DC	Непрерывный ток	0.1 A
Номинальный ток переключения	100 мА DC	Задержка включения	<35 µs
Задержка выключения	<355 µs	Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 1 B
Ток утечки	<10 μA	мин. коммутационный ток	500 μΑ
Защита от короткого замыкания	Нет	Защитная цепь	Безынерционный диод
Тип контакта	1 NO contact (Bipolar transistor)		
Общие данные			
Цветовой код	черный		
Координация изоляции			
Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 5.5 mm	Электрическая прочность вход-выход	2,5 кВэфф.
Размеры			
Manage Transport	Decument of the second		
Метод проводного соединения	Втычное соединение		

Статус каталога / Изображения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC

Технические данные

Классификации

			<u></u>
ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 9.0	27-37-16-04
ECLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 10.0	27-37-16-04
ECLASS 11.0	27-37-16-04	ECLASS 12.0	27-37-16-04
ECLASS 13.0	27-37-16-04	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

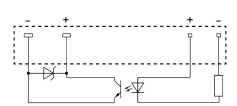
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC

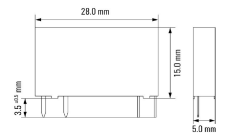
Изображения

Схема соединений



View of pins from below

Dimensional drawing



SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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 60VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123280000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905270	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 60 B UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Тип	TRS 120VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123290000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905461	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Тип	TRS 230VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123300000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905515	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 230 B UC
Кол.	10 ST	±10%, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Тип	TRS 120VAC RC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123310000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905317	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 В АС \pm
Кол.	10 ST	10 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Тип	TRS 230VAC RC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123320000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905522	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 230 В АС \pm
Кол.	10 ST	10 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение

Пружинное 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	TRZ 60VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123400000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905546	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 60 B UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Пружинное соединение

Дата создания 12.11.2025 06:01:20 MEZ

Статус каталога / Изображения

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Тип	TRZ 120VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123410000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905690	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 V UC
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 А, Пружинное соединение
Тип	TRZ 230VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123420000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905683	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 230 B UC
Кол.	10 ST	±10%, Ток: 10 А, Пружинное соединение
Тип	TRZ 120VAC RC 1CO EMPTY	Версия
Тип Заказ №	TRZ 120VAC RC 1CO EMPTY 1123430000	Версия TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
Заказ №	1123430000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
Заказ № GTIN (EAN)	1123430000 4032248905188	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1, Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 В АС ±
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1123430000 4032248905188 10 ST	т. T.
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1123430000 4032248905188 10 ST TRZ 230VAC RC 1C0 EMPTY	ТERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1, Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 В АС ± 10 %, Ток: 10 А, Пружинное соединение Версия

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

Основны	Основные данные для заказа		
Тип	TRP 60VUC 1CO EMPTY	Версия	
Заказ №	<u>2618900000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,	
GTIN (EAN)	4050118669930	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 60 B UC ± 10	
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, PUSH IN	
Тип	TRP 120VAC RC 1CO EMPTY	Версия	
Заказ №	<u>2618880000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,	
GTIN (EAN)	4050118669954	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 В АС \pm	
Кол.	10 ST	10 %, Ток: 10 A, PUSH IN	
Тип	TRP 120VUC 1CO EMPTY	Версия	
Заказ №	<u>2618950000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,	
GTIN (EAN)	4050118667585	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 120 V UC	
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 A, PUSH IN	
Тип	TRP 230VAC RC 1CO EMPTY	Версия	
Заказ №	<u>2618890000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,	
GTIN (EAN)	4050118669947	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 230 В АС \pm	
Кол.	10 ST	10 %, Ток: 10 A, PUSH IN	
Тип	TRP 230VUC 1CO EMPTY	Версия	
Заказ №	<u>2618960000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,	
GTIN (EAN)	4050118667578	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 230 B UC	
Кол.	10 ST	±10%, Ток: 10 A, PUSH IN	

Статус каталога / Изображения