RSS113024Y



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

Отдельные реле для TERMSERIES

- Электромеханические реле
- Разные материалы контактов

Основные данные для заказа

Версия	TERMSERIES, Реле, Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgNi, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 6 А, Втычное соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	<u>2851640000</u>
Тип	RSS113024Y
GTIN (EAN)	4064675470038
Кол.	20 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
	. 71 11s 4	È	
ROHS	Соответствовать		
JL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E522350		
Размеры и массы			
	15 mm	Глубина (дюймов)	0.5906 inch
, Высота	28 mm	Высота (в дюймах)	1.1024 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Иасса нетто	0.33 g		,
Гемпературы			
Гемпература хранения	-40 °C85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C85 °C
Рабочая температура	40 000 0	Влажность	Относительная влажно
ace ian romnepatypa		<i>Влаж</i> поств	5-85 %, Tu = 40 °C, бе образования конденса
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклю	чения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Расчетные данные UL			
Сертификат № (cURus)	E522350		
сторона управления			
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток, DC	7.1 mA
Лощность удержания	170 мВт	Сопротивление катушки	3390 Ω ± 10 %
Индикация состояния	Нет	опретивление катушки	0000112 10 %
Сторона нагрузки			
	250 V AC	Макс. частота коммутации при	0.1 Hz
Номинальное напряжение	230 V AC	номинальной нагрузке	250.1/
тереключения			
тереключения		Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V
Номинальное напряжение переключения Макс. коммутируемое напряжение, А Пусковой ток	AC 250 V 20 A / 20 mc	Коммутационное перенапряжение	1500 VA
переключения Макс. коммутируемое напряжение, А Пусковой ток Переключающая способность пост.	AC 250 V 20 A / 20 мс 144 W @ 24 V	Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс. Переключающая способность перем.	1500 VA <13 ms
ереключения Иакс. коммутируемое напряжение, А	AC 250 V 20 A / 20 mc	Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс. Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA

Нет

белый

Кнопка проверки доступна

Цветовой код

Статус каталога / Изображения

переключателя

Механический индикатор положения Нет





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ı) ≥ 6 mm	Электрическая прочность вход-выход	4 кВэфф / 1 мин
того 1 kVeff / 1 min		
ı о сертификатах / ста	ндартах	
40054910	Сертификат № (cURus)	E522350
Втычное соединение		
		-
EC001437	ETIM 7.0	EC001437
EC001437	ETIM 9.0	EC001437
EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
27-37-16-01		
1	втычное соединение EC001437 EC001437 EC001437 EC001437 27-37-16-01 27-37-16-01	Того 1 kVeff / 1 min ТО СЕРТИФИКАТАХ / СТАНДАРТАХ 40054910 Сертификат № (cURus) Втычное соединение ЕС001437 ЕТІМ 7.0 ЕС001437 ЕТІМ 9.0 ЕС001437 ЕС01437 ЕСLASS 9.0 27-37-16-01 ЕСLASS 10.0 ЕСLASS 12.0

RSS113024Y



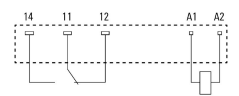
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

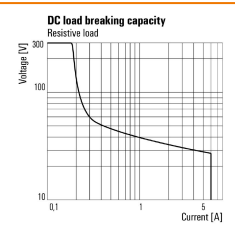
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

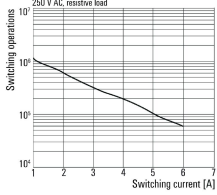


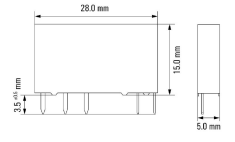
Graph



Dimensional drawing







RSS113024Y



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123240000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905485	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B (DC)
Кол.	10 ST	±20 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение

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

Тип	TRP 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<u>2618870000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669961	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B (DC)
Кол.	10 ST	±20 %, Ток: 10 A, PUSH IN

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

RSS113024Y



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

 Тип
 TRS 24VUC 1CO EMPTY
 Версия

 Заказ №
 1123250000
 ТЕRMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,

 GTIN (EAN)
 4032248905713
 Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В UC ± 10

 Кол.
 10 ST
 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение

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

Тип	TRP 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	2618910000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669923	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B UC \pm 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, PUSH IN

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 24-230VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<u>2662870000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118698206	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24230 V UC
Кол.	10 ST	± 10 %, Ток: 10 A, Винтовое соединение





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

Conobinso Aumisio Aim caraca			
	Тип	TRP 24-230VUC 1CO EMPTY	Версия
	Заказ №	<u>2663030000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
	GTIN (EAN)	4050118698046	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24230 V UC
	Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 A, PUSH IN

RSS113024Y



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 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123240000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905485	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B (DC)
Кол.	10 ST	±20 %, Ток: 10 А, Винтовое соединение

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

Тип	TRP 24VDC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	2618870000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669961	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B (DC)
Кол.	10 ST	±20 %, Ток: 10 A, PUSH IN

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

RSS113024Y



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	TRS 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	1123250000	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4032248905713	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 В UC \pm 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 А, Винтовое соединение

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

Тип	TRP 24VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<u>2618910000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118669923	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24 B UC ± 10
Кол.	10 ST	%, Ток: 10 A, PUSH IN

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 24-230VUC 1CO EMPTY	Версия
Заказ №	<u>2662870000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,
GTIN (EAN)	4050118698206	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24230 V UC
Кол.	10 ST	± 10 %, Ток: 10 A, Винтовое соединение

RSS113024Y



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	onobibio Hambio Him dalada		
Тип	TRP 24-230VUC 1CO EMPTY	Версия	
Заказ №	<u>2663030000</u>	TERMSERIES, Разъем реле, Количество контактов: 1,	
GTIN (EAN)	4050118698046	Переключающий контакт, Номинальное напряжение: 24230 V UC	
Кол.	10 ST	±10 %, Ток: 10 A, PUSH IN	