

**RCH S21024**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmuller.com

**Изображение изделия**



Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

Версия	RIDER-серия, Реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 6 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	<a href="#">8768680000</a>
Тип	RCH S21024
GTIN (EAN)	4032248437474
Кол.	20 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-06-30T00:00:00+02:00

**RCH S21024**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E522350

### Размеры и массы

Глубина	25.5 mm	Глубина (дюймов)	1.0039 inch
Высота	25.5 mm	Высота (в дюймах)	1.0039 inch
Ширина	12.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.4961 inch
Длина	29 mm	Длина (в дюймах)	1.1417 inch
Масса нетто	19.65 g		

### Температуры

Температура хранения	Температура окружающей среды	-25 °C...70 °C
Рабочая температура	Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E522350

### сторона управления

Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток, DC	29.2 mA
Мощность удержания	700 мВт	Индикация состояния	Нет

### Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Непрерывный ток	6 A
Макс. коммутируемое напряжение, AC250 V		Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA
Задержка включения	≤ 10 мс	Задержка выключения	≤ 4 ms
Тип контакта	2 CO contact (AgNi)	Срок службы	10 <sup>6</sup> 10 <sup>6</sup> коммутаций

### Общие данные

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

**RCH S21024****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Координация изоляции**

Степень загрязнения	2	Категория перенапряжения	III
Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 8 mm	Вид защиты	IP20

**Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах**

Нормы	IEC 61810-1, UL508	Сертификат № (VDE)	40019897
Сертификат № (cURus)	E522350		

**Размеры**

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Шаг в мм (P)	5.00 mm
-----------------------------	---------------------	--------------	---------

**Классификации**

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

**RCH S21024**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

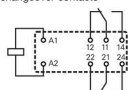
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

### Схема соединений

Circuit diagram  
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

