

RCH S21024

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Исполнение	RIDER-серия, Реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 6 A, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>8768680000</u>
Тип	RCH S21024
GTIN (EAN)	4032248437474
Кол.	20 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:11:56 CEST



RCH S21024

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота	25,5 мм	Высота (в дюймах)	1,004 inch
Длина	29 мм	Длина (в дюймах)	1,142 inch
Масса нетто	19,65 g	Ширина	12,6 мм
Ширина (в дюймах)	0,496 inch		

Температуры

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

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	F223474

сторона управления

Индикация состояния	Нет	Мощность удержания	700 мВт	
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	e	
отпускания, тип.	18 V / 2.4 V DC		24 V DC	
Номинальный ток. DC	29.2 мА			

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 10 ms	Задержка выключения	≤ 4 ms
Макс. коммутируемое напряж	кение, AC 250 V	Непрерывный ток	6 A
Номин. напряжение переключ	нения	Переключающая способность г	перем.
	250 V AC	напряжения (резистивная), мак	c. 1500 VA

Данные о контактах

Тип контакта	2 Переключающий контакт (AgNi)	Срок службы	10*10 ⁶ коммутаций
--------------	-----------------------------------	-------------	-------------------------------

Общие данные

Кнопка проверки		Механический индикатор положения	
	Нет	переключателя	Нет
Цветовой код	прозрачный		

Координация изоляции

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

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	IEC 61810-1, UL 508	Сертификат № (VDE)	40019897
Сертификат № (cURus)	E223474		

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Шаг в мм (Р)	5 мм

Справочный листок технических данных



RCH S21024

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
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	EPLAN, WSCAD
--------------------	--------------



RCH S21024

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

