

**RIDER-серия
RCH S21012**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображение изделия


- Реле с 2 перекидными контактами с принудительным замыканием и размыканием согласно EN 50205
- 2 перекидных контакта или 1 нормально разомкнутый контакт/1 нормально замкнутый контакт
- Коммутационная способность 1500 ВА
- Импульсная прочность 6 кВ

Общие данные заказа

Тип	RCH S21012
Номер для заказа	8768660000
Исполнение	RIDER-серия, Реле, Количество контактов: 2 Переключающий контакт AgNi, Номинальное напряжение: 12 В DC, Ток: 6 А, Винтовое соединение
GTIN (EAN)	4032248437450
Норма упаковки (VPE)	20 Шт.

**RIDER-серия
RCH S21012**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	29 мм	Длина (в дюймах)	1,142 inch
Ширина	12,6 мм	Ширина (в дюймах)	0,496 inch
Высота	25,5 мм	Высота (в дюймах)	1,004 inch
Масса нетто	20,9 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Расчетные данные UL

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

Вход

Номинальное управляющее напряжение	12 V DC	Номинальный ток, DC	58,3 mA
Мощность удержания	700 мВт	Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	9 V / 1.2 V DC
Индикация состояния	Нет		

Выход

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Макс. коммутируемое напряжение, AC	250 V
Ток	6 A	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA
Задержка включения	≤ 10 мс	Задержка выключения	≤ 4 ms

Данные о контактах

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

Общие данные

Кнопка проверки	Нет	Механический индикатор положения переключателя	Нет
Цветовой код	прозрачный		

Координация изоляции

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Вид защиты	IP20	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 8 мм
Путь тока утечки и воздушный зазор между контактами	5,5 мм		

**RIDER-серия
RCH S21012**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах**

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

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Шаг в мм (P)	5 мм
-----------------------------	---------------------	--------------	------

Классификация

ETIM 4.0	EC001437	ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437	ETIM30	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD
--------------------	------------------------------

RIDER-серия
RCH S21012

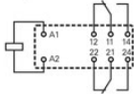
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

