

RCH S21012**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Изображение изделия****Основные данные для заказа**

Версия	RIDER-серия, Реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi, Номинальное напряжение: 12 В DC, Ток: 6 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	8768660000
Тип	RCH S21012
GTIN (EAN)	4032248437450
Кол.	20 Штука
Статус поставки	Этот артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-06-30T00:00:00+02:00

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E522350

Размеры и массы

Глубина	25.5 mm
Высота	25.5 mm
Ширина	12.6 mm
Длина	29 mm
Масса нетто	20.7 g

Глубина (дюймов)	1.0039 inch
Высота (в дюймах)	1.0039 inch
Ширина (в дюймах)	0.4961 inch
Длина (в дюймах)	1.1417 inch

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	12 V DC	Номинальный ток, DC	58.3 mA
Мощность удержания	700 мВт	Индикация состояния	Нет

Страна нагрузки

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Непрерывный ток	6 A
Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 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*106 коммутаций

Общие данные

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

RCH S21012

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

www.weidmueller.com

Technical data**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

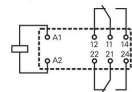
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Drawings

Схема соединений

Circuit diagram

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

