

RCH S21012**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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	Эта 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	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	20.7 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	12 V DC	Номинальный ток, DC	58.3 mA
Мощность удержания	700 мВт	Индикация состояния	Нет

Сторона 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*10 ⁶ коммутаций

Общие данные

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

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
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

