

## RCH S21012

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

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

## 产品图片



## 通用订货数据

版本	RIDER系列, 继电器, 触点数量: 2, 转换触点 AgNi, 额定控制电压: 12 V DC, 持续电流: 6 A, 螺钉联接, 测试按钮可用: 否
订货号	<a href="#">8768660000</a>
类型	RCH S21012
GTIN (EAN)	4032248437450
数量	20 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2025-06-30T00:00:00+02:00

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<a href="#">UL 网站</a>
cURus 证书号	E522350

## 尺寸和重量

深	25.5 mm	深度 (英寸)	1.0039 inch
高度	25.5 mm	高度 (英寸)	1.0039 inch
宽度	12.6 mm	宽度 (英寸)	0.4961 inch
长度	29 mm	长度 (英寸)	1.1417 inch
净重	20.7 g		

## 温度

存储温度	环境温度	-25 °C...70 °C
工作温度	湿度	40°C / 93% 相对湿度, 无凝结

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 额定数据 UL

cURus 证书号	E522350
-----------	---------

## 控制侧

额定控制电压	12 V DC	直流额定电流	58.3 mA
额定功率	700 mW	状态显示	不

## 负载侧

额定开关电压	250 V AC	持续电流	6 A
最大开关电压, 交流	250 V	最大交流开关容量 (阻性)	1500 VA
动作延时	≤ 10 ms	断开延时	≤ 4 ms
触点类型	2 CO contact (AgNi)	机械使用寿命	10 x 106 次

## 基本信息

测试按钮可用	否	机械开关位置指示器	无
颜色编码	透明		

## 绝缘设计

污染等级	2	过压等级	III
爬电距离和电气间隙距离输入 - 输出	≥ 8 mm	防护等级	IP20

## 技术数据

## 详细标准及认证情况

标准	IEC 61810-1, UL508	VDE证书号	40019897
cURus 证书号	E522350		

## 联接参数

导线连接方式	螺钉联接	间距 P (单位 : mm)	5.00 mm
--------	------	----------------	---------

## 分类

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		

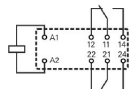
### 图纸

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

#### 接线图

**Circuit diagram**  
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

