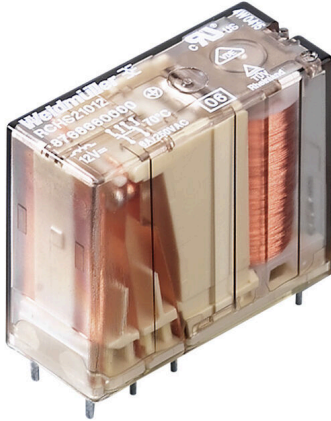


RCH S51024

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

www.weidmueller.com

产品图片



插图类似

通用订货数据

版本	RIDER系列, 继电器, 触点数量: 1, 常开触点和常闭触点 AgNi, 额定控制电压: 24 V DC, 持续电流: 6 A, 螺钉联接, 测试按钮可用: 否
订货号	8768700000
类型	RCH S51024
GTIN (EAN)	4032248437481
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

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E522350

尺寸和重量

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	18.9 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	24 V DC	直流额定电流	29.2 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	1 NC and NO contact (AgNi)	机械使用寿命	10 x 10 ⁶ 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
--------	------	----------------	---------

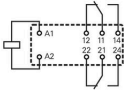
分类

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		

接线图

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

