

产品图片



插图类似

TERMSERIES的各个继电器

- 电磁继电器
- 不同的触点材料

通用订货数据

版本	TERMSERIES, 继电器, 触点数量: 2, 转换触点 AgNi, 额定控制电压: 24 V DC, 持续电流: 8 A, 插拔联接, 测试按钮可用: 可配置
订货号	<a href="#">2972690000</a>
类型	RCL454024
GTIN (EAN)	4099986795273
数量	10 items

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E223474

## 尺寸和重量

深	29 mm	深度 (英寸)	1.1417 inch
高度	25.5 mm	高度 (英寸)	1.0039 inch
宽度	13 mm	宽度 (英寸)	0.5118 inch
净重	99.9 g		

## 温度

存储温度	-40 °C...70 °C	工作温度	-40 °C...70 °C
湿度	5...85% 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	E223474
-----------	---------

## 控制侧

额定控制电压	24 V DC	线圈电阻	1440 Ω ± 10 %
状态显示	是		

## 负载侧

额定开关电压	250 V AC	额定负载下的最大开关频率	0.1 Hz
最大开关电流	8 A	最大开关电压, 交流	250 V
动作延时	≤ 15ms	断开延时	≤ 8 ms
触点类型	2 CO contact (AgNi)	最小切换功率	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA / 5 mA

## 基本信息

测试按钮可用	可配置	测试按钮版本	带锁测试按钮, 点动测试按钮
机械开关位置指示器	是	颜色编码	黑色
阻燃等级符合 UL 94	V-2		

## 绝缘设计

污染等级	3	过压等级	III
爬电距离和电气间隙距离输入 - 输出	8 mm	介电强度, 输入/输出	5 kVeff / 1min
开放式触点的介电强度	1 kVeff / 1 min	抗冲击耐压	1.2/50 μs
输入和输出端的脉冲耐受电压	1.2/50 μs		

技术数据

详细标准及认证情况

VDE证书号	40057912	cURus 证书号	E223474
--------	----------	-----------	---------

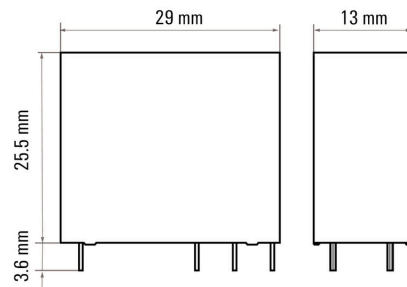
联接参数

导线连接方式	插拔联接
--------	------

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		

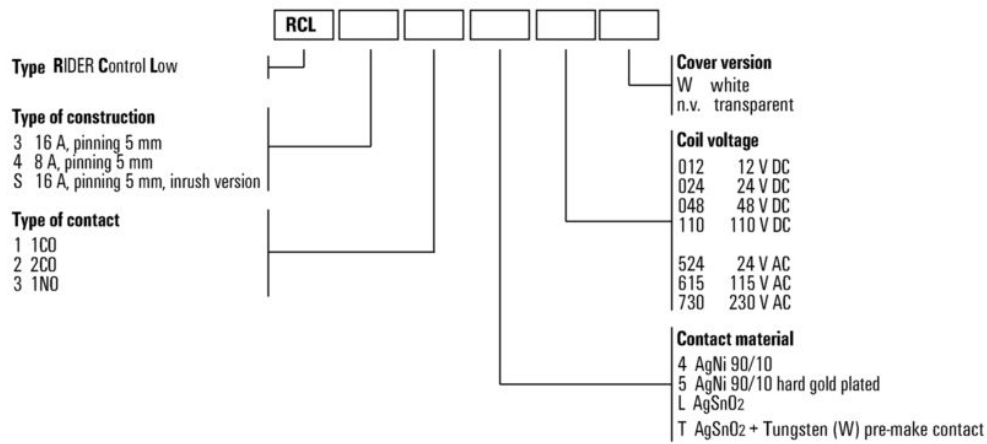
接线图



Graph



**Miscellaneous**



类型编码