

# 施耐德时间继电器 RE11RCMU 模块化延时继电器 通电延时OFF

产品名称	施耐德时间继电器 RE11RCMU 模块化延时继电器 通电延时OFF
公司名称	无锡盛特威自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:延时 品牌:TE/施耐德 型号:RE11RAMU , RE11LAMW
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖街道景丽东苑12号
联系电话	15358007180

## 产品详情

### 主要信息

范围	zelio time
产品或组件类型	模块化延时继电器
输出型式	继电器
组件名称	re11r
延时类型	c
延时范围	0,1...1 s1...10 s6...60 s1...10 min6...60 min1...10 h10...100 h
us 额定电源电压	24...240 v 交流 50/60 hz24 v 直流
额定输出电流	8 a

### 补充信息

触点类型和构成	1 c/o
触线材料	agni (无镉)
宽度间距尺寸	17,5 mm
控制类型	选择开关在...上 前面板
电压范围	0.85...1.1 us
连接到端子	螺钉端子, 夹紧力: 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> + 1 x 4 mm <sup>2</sup> 带电缆末端螺钉端子, 夹紧力: 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> 无电缆端
覆盖材料	阻燃性
重复精度	+/- 0.5 % 符合 iec 61812-1
温度漂移	+/- 0.05 %/ ° c
电压漂移	+/- 0.2 %/v
延时准确性设置	+/- 10 % 满量程 在 25 ° c 符合 iec 61812-1
最小脉冲持续时间	30 ms100 ms 带有并联负载
maximum reset time	100 ms 放电

负荷因数	100 %
maximum power consumption	32 va 240 v
maximum power consumption	0,6 w 24 v 1,5 w 240 v
最小开关电流	10 ma
最大开关电流	8 a
最大开关电压	250 v
分断能力	2000 va
分断能力	80 w
电气寿命	100000 cycles 8 a 在 250 v 电阻性
机械寿命	5000000 cycles
uimp额定冲击耐受电压	5 kv 用于 1,2...50 $\mu$ s 符合 iec 61812-15 kv 用于 1,2...50 $\mu$ s 符合 iec 60664-1
标志	ce
爬电距离	4 kv/3 符合 iec 60664-1
浪涌耐受	1 kv (差模) 符合 iec 61000-4-5 级别 32 kv (通用模式) 符合 iec 61000-4-5 级别 3
安装支持	35 mm 对称安装轨 符合 en 50022
就地信号	led指示器 绿 脉冲: 继电器加电, 不进行定时 led指示器 绿 闪光: 正在定时 led指示器 绿 恒定: 继电器加电, 不进行定时
产品重量	0,06 kg

## 环境

抗瞬时断电	> 10 ms
介电强度	2,5 kv 1 ma/1 minute 50 hz 符合 iec 61812-1
存储环境温度	-30...60 ° c
工作环境温度	-20...60 ° c
ip 保护等级	ip20 (端子排) 符合 iec 60529 ip40 (外壳) 符合 iec 60529 ip50 (前面板) 符合 iec 60529
抗振动	0.35 mm (f = 10...55 hz) 符合 iec 60068-2-6
相对湿度	93 % 无冷凝 符合 iec 60068-2-3
抗静电放电	6 kv (触点) 符合 iec 61000-4-2 级别 38 kv (空气中) 符合 iec 61000-4-2 级别 3
抗电磁域	10 v/m, 80 mhz至1 ghz 符合 env 50140/204 第 3 级 10 v/m, 80 mhz至1 ghz 符合 iec 61000-4-3 级别 3
抗快速瞬时	1 kv, 电容式连接夹 符合 iec 61000-4-4 级别 32 kv, 直接式 符合 iec 61000-4-4 级别 3
抗无线电干扰	10 v (0.15...80 mhz) 符合 env 50141 (iec 61000-4-6)
抗电压下降	30 % /10 ms 符合 iec 61000-4-11 60 % /100 ms 符合 iec 61000-4-11 95 % /5 s 符合 iec 61000-4-11
辐射式/传导式干扰	等级 b 符合 en 55022 (en 55011 group 1)

qq:694256741 手机: 15358007180

本产品的应用范围是延时, 品牌是TE/施耐德, 型号是RE11RAMU, RE11LAMW, 产品系列是RE11, 触点负载是RE11RLMU, RE11RMEMU, 触点切换电流是RE11RMJU, RE11RMMU, 触点切换电压是RE11RMMW, RE11RMMWS, 触点形式是一开一闭, 额定电流是RE11LCBM, RE11RBMU, 额定电压是RE11RHMU, RE11RLJU, 防护特征是RE11RMXMU, 线圈电源是交流, 线圈功率是10W