

LU-S14060 继电器输出模块

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | LU-S14060 继电器输出模块 |
| 公司名称 | 烟台安东电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 烟台开发区珠江路32号 |
| 联系电话 | 86-05356375183 15563883042 |

产品详情

概述

LU-

S14060继电器输出模块提供6路继电器通道，三个A型，三个B型。接触功率：[AC125V@0.6A](#)；[250V@0.3A](#)
DC：[30V@2A](#)；[110V@0.6A](#)

。继电器接触点有防电弧火花保护。支持Modbus协议，使用RS-485总线进行通讯传输，内置光电隔离器，能够提供3000V隔离电压。具有浪涌保护、突波吸收、防雷击等功能。

主要特点：超强抗干扰（EMC）•高抗静电 测试结果：空气放电 $\pm 12KV$ ；接触放电 $\pm 6KV$

- 轻松过3KV快速群脉冲干扰（EFT测试）
- 防雷击浪涌冲击 $\pm 2KV$
- 耐辐射杂讯抗扰度实验通过绕线提供模拟噪声干扰源（Impulse电压：1KV，Impulse 波宽：1us），施加10min无异常现象
- 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度实验 电源渐变 $\pm 20\%U_t$ ，时间渐变 $2s \pm 20\%$ 电压跌落与暂时中断 $40\%U_t$ ，持续时间5s

继电器输出 • 通道：6通道继电器，3个A型和3个C型 • 出点容量：AC：125V @ 0.6A；250V @ 0.3A
DC：30V @ 2A；110V @ 0.6A • 击穿电压：500 VAC（50/60Hz） • 闭合时间（典型）：3msec。
• 断开时间（典型）：1msec • 总开关时间：10msec • 绝缘阻抗：500Vdc下最小1000M

通讯 • 方式：RS-485 • 通讯协议：Modbus • 隔离电压：3000Vdc • 浪涌保护、防雷击：有

内建看门狗定时器 电源 • 电源要求： $+10\sim+30Vdc$ （非调理） • 功耗：1.2W