

HHN-SL1□□ACD24/P(螺钉.浪涌抑制)



单 价: **22.00** 装箱数: N/A

产品属性

- 控制部件: 原装进口 MOS 管
- 输入电压: 24V(默认 24V , 控制范围 3V~24V , 如需其他请注明)
- 输入信号: 兼容 NPN(输入 0V 信号有效) 及 PNP(输入 24V 信号有效)
- 安装方式: 标准导轨安装 (可安装在 NS35/7.5 或 NS32 导槽上)
- 负载电流 (每路): 阻性负载 $\leq 3A$ (瞬间 8A , 可订做) ; 感性负载 $\leq 2A$ (瞬间 8A , 可订做)
- 输入最小驱动电流: $\geq 15mA$
- 输入响应时间: $\geq 0.2ms$
- 机械寿命: ≥ 1 亿次
- 回路绝缘: 光耦隔离
- 短路保护: 10A



扫描二维码查看产品文档

联系电话

电话: 0533-2286611
微信: 18053391986

信号继电器模块是一款高效可靠的电气控制元件，主要用于实现信号的传递与控制。它具备快速响应和高灵敏度的特点，能够准确地将输入信号转换为输出信号，驱动相关设备动作。该模块采用紧凑的结构设计，便于安装与集成，适用于各种工业自动化控制系统。在自动化生产线、智能建筑、交通信号控制等领域，信号继电器模块可确保信号传输的稳定性和准确性，为系统的正常运行提供有力支持。

更多详细内容请电话咨询

