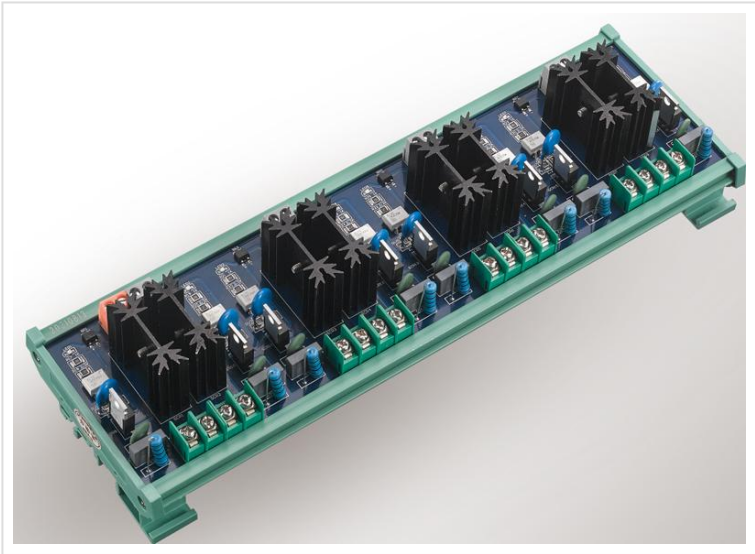


HHN-SL4□□AND24/P(螺钉.浪涌抑制)



单 价: 35.00 装箱数: N/A

产品属性

输入形式: 兼容 PNP 或 NPN
输出电压: 220VAC
输入信号电压: 24V(默认 24V，控制范围在 3V-24V 如需其他请注明)
输入响应时间: ≤ 0.2ms
工作频率: 50Hz-60Hz
非重复浪涌峰值通态电流：65-72A
输入最小驱动电流: ≥ 15mA
开关频率: ≤ 50K
控制部件: 原装可控硅 (TR2807)
使用寿命: 大于 1 亿次 (驱动管 100 万小时)
负载电流: 长时间 10A(瞬间 30A)



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

