

HHN-RC7□□AND24(螺钉.无保护)



单 价: **26.00** 装箱数: N/A

产品属性

驱动方式: NPN/PNP兼容

额定电压: 5VDC,12VDC,24VDC,36VDC

单路额定功耗: DC:0.53W AC:1.0VA

动作电压: 额定电压×70%

释放电压: 额定电压×10%

动作时间: ≤15ms

释放时间: ≤10ms

触点类型: 1Z NO:16A 250VAC/30VDC;2Z:10A 250VAC/
30VDC

电气寿命: 1×10⁵

机械寿命: 1×10⁷

触点材料: 银合金

接触电阻: ≤100mΩ (6VDC 1A)

保护电路: RC,压敏电阻,熔断可选



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

