

HHN-RA2□□DCD24/G□(MIL连接器弹片.浪涌抑制)



单 价: 30.00

装箱数: N/A

产品属性

额定电压: DC24V

额定电流: 7.5mA,8.3mA

动作电压: 75%以上 (常温环境)

释放电压: 5%以下 (常温环境)

动作时间: 20ms以下

释放时间: 10ms以下

接触电阻: 30mΩ以下 (DC6V 1A) 100mΩ以下 (DC6V 1A)

绝缘阻抗: 1000mΩ (500VDC)

触点材质: 银合金

电气性能: 5A/250VAC、5A/30VDC

机械耐久性: 5000000次



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

 欣米电气