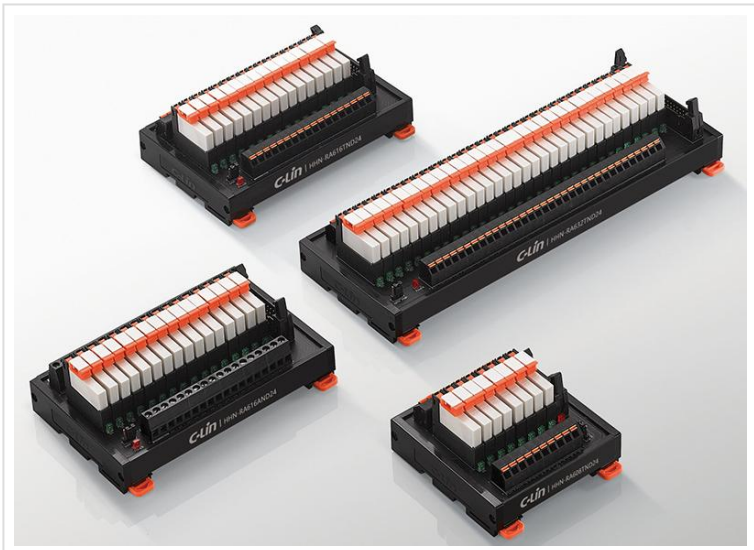


HHN-RA6□□TCD24/G□(弹片.浪涌抑制)



单 价: 37.00

装箱数: N/A

产品属性

额定电压: 24VDC (允许 80%~110% 变动范围)

单路工作功耗: 约216mW

接线极性要求: 无极性要求

控制通道数: 4 , 8 , 12 , 16

继电器型号: 41F

触点类型: RA6: 1H; RA7: 1Z

额定电压_6: 250VAC/30VDC

额定电流: 6A/ 路

动作时间: <6ms

释放时间: <3.0ms



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