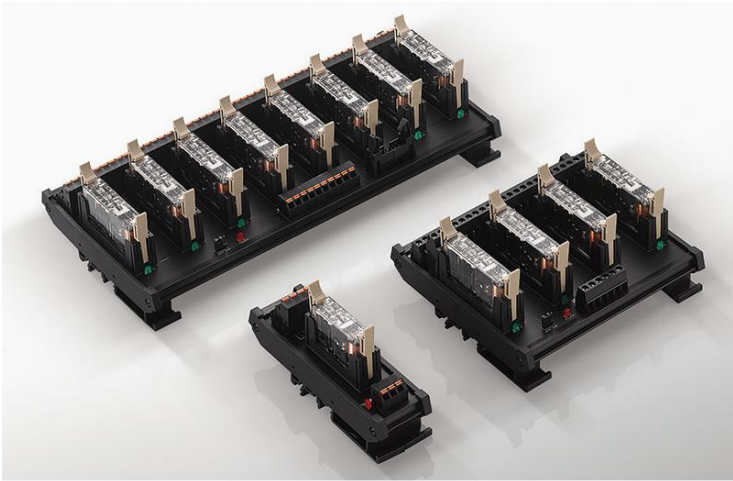


HHN-RQ4□□AND24(螺钉.无保护)



扫描二维码查看产品文档

联系电话

电话: 0533-2286611

微信: 18053391986

单 价: **270.00** 装箱数: N/A

产品属性

驱动方式: NPN/PNP 兼容

额定电压: DC12V ; DC18V ; DC21V ; DC24V ; DC48V ;
DC100V

4 极额定电流 (mA): 30 ; 20 ; 17.1 ; 15 ; 7.5 ; 3.8

4 极功耗 (mW): 约 360 ; 约 420

6 极额定电流 (mA): 41.7 ; 27.8 ; 23.8 ; 20.8 ; 10.4 ;
5.3

6 极功耗 (mW) : 约 500 约 ; 580

动作电压: 相对额定电压 75% 上下

释放电压: 相对额定电压 10% 上下

动作时间: $\leq 20\text{ms}$

释放时间: $\leq 10\text{ms}$

阻性负载: AC250V 6A ; DC30V 6A

感性负载开关性能: AC15V AC240V 2A ; DC13V DC24V
1A ; DC48V 0.5A ; DC110V 0.2A

电气寿命: 10 万次以上 (额定负载)

机械寿命: 1000 万次以上

最大开关频率: 机械 36000 次 /h 额定负载 1800 次 /h

触点材料: 银合金

接触电阻: $\leq 100\text{m}\Omega$

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