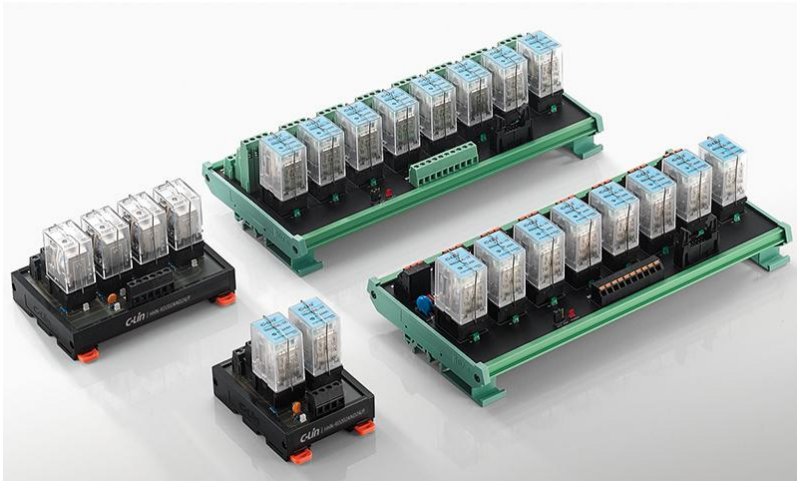


HHN-RD108AND24(螺钉.无保护)



单 价: 47.00 装箱数: N/A

产品属性

型号: HHN-RD1,2,3,4,5,6,7,8

触点构成: 2Z;3Z;4Z

触点接触电阻 (初始) : $\leq 100\text{m}\Omega$

触点材料: 银合金

额定控制容量 (电阻负载) : 6.5A (HHN68B) ,10A (HHN68BVL) ,12A (HHN68AVL) 5A 240VAC 28VDC (HHN68B,HHN68BVL)

触点最大允许电压: 240VAC 28VDC

绝缘电阻 (初始) : $1000\text{m}\Omega$ (500VDC)

线圈温度上升值 (at 70°C) : $\leq 85\text{K}$

动作时间 (at 20°C) : $\leq 20\text{ms}$

复位时间 (at 20°C) : $\leq 15\text{ms}$ (直流型) , $\leq 25\text{ms}$ (交流型)

机械寿命: ≥ 107 (频率300次/分钟)

电气寿命 (在额定控制容量下) : ≥ 105 (频率1s通, 1s断)

额定电压 (V) :

DC12V;DC24V;DC110V;DC220V;AC12V;AC24V;AC110V;AC220V

额定电流 $\pm 10\%$ (MA) : 75 ; 37.5 ; 8 ; 4 ; 100 ; 50 ; 10.9 ; 5.4

额定电阻 $\pm 10\%$ (Ω) : 160 ; 640 ; 13750 ; 5500042 ; 168 ; 3532 ; 14259

额定功耗 (W) : 0.9W 1.2VA

最大吸合电压 (V) : 75%以下 80%以下

最大释放电压 (V) : 10%以上 30%以上

最大容许电压 (V) : 额定电压×110%



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

