

继电器模组 电磁 IDEC/和泉

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 继电器模组 电磁 IDEC/和泉 |
| 公司名称 | 陕西宝成工业控制技术有限公司 |
| 价格 | 1.00/套 |
| 规格参数 | 应用范围:电磁 品牌:IDEC/和泉 产品系列:RJ1S |
| 公司地址 | 中国 陕西 宝鸡市 宝鸡国家级高新技术产业开发区火炬路6号 |
| 联系电话 | 86 029 13519186649 13519186649 |

产品详情

| | | | |
|--------|------------|--------|---------------|
| 应用范围 | 电磁 | 品牌 | IDEC/和泉 |
| 产品系列 | RJ1S | 型号 | RJ1/2 |
| 触点形式 | 转换型 | 额定电压 | AC/DC24 (V) |
| 电流性质 | 直流 | 外形尺寸 | 超小型 |
| 触点负载 | 中功率 | 防护特征 | 塑封式 |
| 吸合电流 | 2.4V (A) | 释放电流 | 18v (A) |
| 触点切换电压 | 220 (V) | 触点切换电流 | 16 (A) |

此继电器模组广泛适用于数控机床及其它电气控制领域，用于plc的输出开关量信号放大。

继电器驱动电压、控制组数可组合配置，即可精简电器箱内电器线路又可有效提升电器的模块化集成度。

继电器为插拔式产品更换方便，端子排接线直插匹配双重操作，可连带配套线束实现电器布线的线束化。

继电器模组可用于在外围设备和自动控制设备的i / o接口间建立各种连接，能够保证控制外围设备与控制指令系统间稳定的信号交换。其优点为：可适用不同的系统，模块化的结构使用和维护替换更便利、可靠性高、安装简易且经济合理。

特点

- 1、继电器的选用品牌为：和泉、欧姆龙、scharck、oeg等；
- 2、继电器节点材料为氧化镉银（agcdo），接点容量大，可以直接推动较大的电感性负载，使用寿命长；

- 3、继电器为插拔式，以保证最大的灵活性和维修保养便捷；
- 4、每只继电器均附有动作指示灯及浪涌吸收装置；
- 5、输入端接线分为连接器式和接线端子式，两种方式可以共用或分开用；
- 6、接线端子台采用菲尼克斯端子台，接线牢靠，不会因震动而松动；
- 7、安装简易，可直接固定与35mm标准u型导轨上。

客户定制相关

- 1、本系列提供样品模块为客户使用较多且备库存产品，以供参选。
- 2、如果您有新的设计需求，请与我们联系，我们将按照您提出的设计要求，严谨高效的为您设计、生产出让您满意的产品。
- 3、为了能及时的满足您的使用要求，请尽量提前十天联系我们，提出您的需求。