

# OMRON欧姆龙继电器MY2NJ-24VDC集成模块模组

产品名称	OMRON欧姆龙继电器MY2NJ-24VDC集成模块模组
公司名称	东莞市东城冈本电子经营部
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:OMRON/欧姆龙 型号:MY2NJ/DC24V
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市东城区世纪广场世纪银座
联系电话	0086-076922479652 13592711528

## 产品详情

继电器模组分类：1、根据输出电流不同可分为：5a、10a2、根据继电器的个数分为：2位、4位、8位、12位、16位3、根据输出信号不同分为：npn型、pnp型4、根据触点数不同分为1nc 1no/1no/2no+2nc，还具备比继电器更多的保护功能继电器模组的优势：继电器模组是把电气控制柜中的单个小功率继电器加以集成化、系列化，减少了中间接线环节，提高了产品的性能。产品顺应了微型化，集成化的发展趋势，是原单个继电器的更新换代产品。另产品可根据不同的数控系统而设计，更能适应现代数控机床的需要。安装形式采用通用的35mmu型导轨安装，安装方便、快捷。继电器模组（欧姆龙继电器模组）可实现将plc输出信号放大驱动电磁阀、电动机、电动门等装置，连接可靠、保护plc等优点被广泛应用于自动化领域中。导线线径、剥线长度：0.2~2.5mm<sup>2</sup>（26~12awg）6-8mm安装方式：35mm, u型, e型导轨尺寸：67x80x63、135x80x63、245x80x63输入输出侧额定电压un：dc24v,ac220v（5a、10a）继电器类型：中间继电器触点类型、容量：2no/2nc、8a/250vac,8a/30dc 1no/1nc.16a/250vac.16a/30vdc连接类型：线圈输入，接线端子/排线现场侧：接线端子，m3螺钉，螺钉扭力5.0ib-inch启动电压、释放电压：un的70%以上，un的10%以下触点耐压测试：2000v

继电器模组，继电器模块，省配线端子，plc端子台，i/o设备接口连接器转换模块（端子模组），相应连接线，适用于控制柜，plc，数控机床，doc系统

本产品的应用范围是电磁，品牌是OMRON/欧姆龙，型号是MY2NJ/DC24V，产品系列是MY2NJ，触点负载是大功率，触点切换电流是5A，触点切换电压是250VAC，触点形式是二开二闭，额定电流是5A，额定电压是250VAC，防护特征是密封式，线圈电源是24VDC，线圈功率是0