

QJ-6RG-O2Z-24V

6路歐姆龍雙組繼電器模組

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

继电器品牌	欧姆龙 G2R-2		
继电器触点	二开二闭		
模组型号	QJ-6RG-O2Z-24V		
输出(入)信号	NPN/PNP兼容		
电 压	24V(还有5V 12V 220V)		6路双组 欧姆龙继电器模组 OMRON
使用寿命	3 × 10 ⁶ 次	单路最小驱动电流	≥ 30mA
安装方式	继电器	拔插式	负载电流
	模 组	导轨安装	响应时间
模组尺寸	106(长)*87(宽)*65(高)mm		



继电器电压: 5A/250V AC ~ 5A/30V DC

产品优势



继电器：
无噪音
安装方便
厂家直销

A: 模组集成，带工作指示灯，美观整洁省时间，省空间省成本



导轨安装：
标准卡轨
体积小 易安装

B: 输出输入带公共端，输入双向指示灯兼容NPN和PNP(专业制作)，接线. 安装. 故障排查方便省事



指示灯：
公共端双向指示灯

C: 实力厂家
品质可靠有保障

D: 电路设计为每路独立工作，可加续流二级，输出可以要求共COM，大功率负载输出有镀锡层可加厚保证负载能力

端子

橙色—公共端子
灰色—输入端子
绿色—输出端子

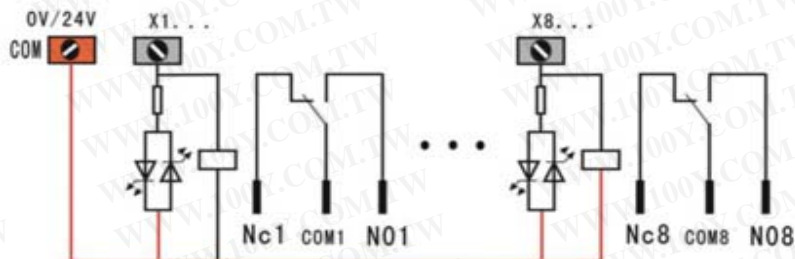


底座：
继电器拔插式底座

E: 继电器带底座拔插式设计且兼容宏发. 欧姆龙. 和泉. 泰科. 松下等品牌继电器，维护更换方便

接线图

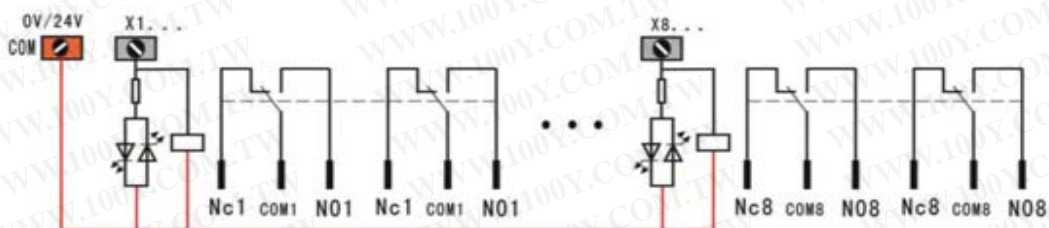
标准一开一闭继电器模组接线图



继电器模组输入端：当“COM”接0V时，“X1、X8”接高电平(24V)，指示灯亮红光；
 当“COM”接24V时，“X1、X8”接低电平(0V)，指示灯亮蓝光。

输出端：NC为继电器常闭点；NO为继电器常开点；COM为继电器公共端。

标准两开两闭继电器模组接线图



继电器模组输入端：当“COM”接0V时，“X1、X8”接高电平(24V)，指示灯亮红光；

当“COM”接24V时，“X1、X8”接低电平(0V)，指示灯亮蓝光。

输出端：NC为继电器常闭点；NO为继电器常开点；COM为继电器公共端。

标准继电器模组型号：

