

# MY-4NJ

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | MY-4NJ                    |
| 公司名称 | 乐清科旭机电设备有限公司              |
| 价格   | 66.00/只                   |
| 规格参数 | 品牌:欧姆龙<br>型号:MY-4NJ       |
| 公司地址 | 浙江省温州乐清市柳市镇经济开发区          |
| 联系电话 | 0577-61739258 15858888771 |

## 产品详情

my-4nj--欧姆龙小型继电器销售热线---15858888771

乐清科旭机电设备有限公司是结合生产和代理销售的低压电器、气动元件的公司，代理经营品牌有：施耐德电气系列、abb电气系列、西门子电气系列、常熟开关厂、上海人民电器系列、图尔克、三菱、欧姆龙、ls产电、奥托尼克斯、台安、正泰电器、士林、天正电器、中国人民电器、德力西电器、富士、亚德客等。主要产品有：光电开关,接近开关,传感器，感应器,磁性开关,光纤,光纤放大器,压力开关,计数器,继电器,温控开关,plc可编程序控制器,编码器,变频器,工业电器元件,气动元器件，气缸。产品广泛应用于工业机械的各种设备及自动化流水线、机电自动化设备。同时也在塑料、纺织、鞋业、食品、化工、以及医疗机械立体仓库中自动检测、计数、测试、保护以及限位和位置控制中起作重要作用。

乐清科旭机电设备有限公司

电话：0577-61739258

传真：0577-61739358

企业qq:4000745888

联系手机：15858888771

产品介绍：

- 在以往5 ~ 40a容量产品中，进一步增加了高容量型75a、90a组
- ac输出规格的负载电流增加了75a、90a系列、并取得标准规格（-utu）。
- 将外形尺寸和小型化共通化，统一安装间距。
- 内置可变电阻，具有优良的外来浪涌吸收效果。
- 可以通过动作显示灯来确认动作,带有确保安全的保护盖。
- 标准形通过国际标准ul、csa认证

特性：

绝缘方式 光电耦合器

过零触发功能 采用

显示灯 动作显示灯（橙色）

动作时间 负载电源周期的1/2 + 1 ms以下

复位时间 负载电源周期的1/2 + 1 ms以下

输出on时的压降 1.6 v (rms) 以下

漏电流 5ma以下（100 vac时）

绝缘电阻 100 m 以上（500 vdc时）

绝缘强度 1min为2,500 vac, 50/60 hz

抗振性 毁坏：10 ~ 55 ~ 10 hz, 0.75 mm单振幅（1.5 mm双振幅）

抗冲击性 毁坏：1,000 m/s<sup>2</sup>

环境温度 使用：-30 ~ 80 （无结冰或结露）

保存：-30 ~ 100 （无结冰或结露）

环境湿度 使用：45% ~ 85%

重量 约80 g

型号 额定电压 运行电压 阻抗 型号 额定电压 运行电压 阻抗 电压水平 电压水平

## 电压水平 释放电压 电压水平 释放电压

g3na-205b 5 ~ 24 vdc 4 ~ 32 vdc 7 ma 以下 g3na-205b 5 ~ 24 vdc 4 ~ 32 vdc 7 ma 以下 4 vdc 以下 1 vdc 以上 4 vdc 以下 1 vdc 以上

200 ~ 240 vac 150 ~ 260 vac 72k ± 20% 200 ~ 240 vac 150 ~ 260 vac 72k ± 20% 150vac以下 40vac以下 150vac以下 40vac以下

g3na-210b 5 ~ 24 vdc 4 ~ 32 vdc 7 ma 以下 g3na-210b 5 ~ 24 vdc 4 ~ 32 vdc 7 ma 以下 4 vdc 以下 1 vdc 以上 4 vdc 以下 1 vdc 以上

200 ~ 240 vac 150 ~ 260 vac 72k ± 20% 200 ~ 240 vac 150 ~ 260 vac 72k ± 20% 150vac以下 40vac以下 150vac以下 40vac以下

g3na-220b 5 ~ 24 vdc 4 ~ 32 vdc 7 ma 以下 g3na-220b 5 ~ 24 vdc 4 ~ 32 vdc 7 ma 以下 4 vdc 以下 1 vdc 以上 4 vdc 以下 1 vdc 以上

200 ~ 240 vac 150 ~ 260 vac 72k ± 20% 200 ~ 240 vac 150 ~ 260 vac 72k ± 20% 150vac以下 40vac以下 150vac以下 40vac以下

g3na-240b 5 ~ 24 vdc 4 ~ 32 vdc 7 ma 以下 g3na-240b 5 ~ 24 vdc 4 ~ 32 vdc 7 ma 以下 4 vdc 以下 1 vdc 以上 4 vdc 以下 1 vdc 以上

200 ~ 240 vac 150 ~ 260 vac 72k ± 20% 200 ~ 240 vac 150 ~ 260 vac 72k ± 20% 150vac以下 40vac以下 150vac以下 40vac以下

## 输出：

### 型号 可用的负载

额定负载电压 负载电压范围 负载电流（见备注）浪涌电流

有散热器（见备注）无散热器

g3nb-205b 24 ~ 380 vac 19 ~ 480 vac 0.1 ~ 5 a（40 时）0.1 ~ 3a（40 时）60 a（60 hz，1个周期）

g3nb-210b 0.1 ~ 10 a（40 时）0.1 ~ 4a（40 时）150 a（60 hz，1个周期）

g3nb-220b 0.1 ~ 20 a（40 时）0.1 ~ 4a（40 时）220 a（60 hz，1个周期）

g3nb-240b 0.1 ~ 40 a（40 时）0.1 ~ 6a（40 时）440 a（60 hz，1个周期）

备注：随着环境温度的不同负载电流会有所不同，请使用专用的散热器或规定的散热板。（散热安装方法见附图）

**推荐接近开关系列产品商铺：**

<http://shop1401506290035.1688.com/>

**推荐气动元件商铺：**

<http://shop1400049329705.1688.com/>

**推荐低压电器产品商铺：**

[www.3tf35.com](http://www.3tf35.com)

[www.3tf40.com](http://www.3tf40.com)

[www.3tf41.com](http://www.3tf41.com)

[www.3tf42.com](http://www.3tf42.com)

[www.3tf43.com](http://www.3tf43.com)

[www.3tf44.com](http://www.3tf44.com)

[www.3tf45.com](http://www.3tf45.com)

[www.3tf46.com](http://www.3tf46.com)

[www.3tf47.com](http://www.3tf47.com)

<http://shop1401515618355.1688.com/>