

带灯小型继电器MY4NJ(HH54P)

产品名称	带灯小型继电器MY4NJ(HH54P)
公司名称	乐清市北白象圣诺电器厂
价格	4.00/个
规格参数	应用范围:电磁 品牌:omron/欧姆龙 型号:my4nj
公司地址	乐清市磐石镇西街16号
联系电话	86 0577 62830786 13736766797

产品详情

【规格】：my4nj ac220v

【线圈电压】：dc12-ac 220v

【线圈功率】：dc(w): 0.9ac(va): 1.2

【触点结构】：14脚 四常开四常闭

【触点容量】：5a250vac5a28vdc

【吸合电压】：80%(v)

【释放电压】：dc: 10%(v),ac: 30%

【接触电阻】：50(m)

【绝缘电阻】：100(m)

【外形尺寸】：27.5 × 21 × 35.3mm

【引出端形式】：插座式

触点参数		
触点形式	2z 3z	4z
接触电阻	50m (1a 6vdc)	

触点材料	silver alloy 银合金 agcdo	
触点负载(阻性)	5a/250vac 30vdc	3a/250vac 30vdc
最大切换电压	250vac / 30vdc	
最大切换电流	7a	5a
最大切换功率	210w 1750va	150w 1250
机械寿命	1 × 10 ⁷ 次	
电气寿命	1 × 10 ⁵ 次	

性能参数		
绝缘电阻	1000m , 500vdc	
介质耐压	触点与线圈间	1500vac 1 min.
	断开触点间	1500vac 1 min.
	触点组间	1500vac 1 min.
动作时间	25ms	
释放时间	25ms	
冲击	稳定性	100m/s ²
	强度	1000m/s ²
振动	1mm 10 ~ 55hz	
湿度	98% rh % +40%	
温度范围	-55 ~ +70	
引出端形式	印制板引出端和插座式引出端	
重量	37g	
封装方式	防尘罩	

线圈参数	
额定线圈功率	直流 dc:0.9w 交流ac: 1.2va

线圈规格表			
额定电压vdc	动作电压vdc	释放电压vdc	线圈电阻
5	4.0	0.50	27.5 ± 10%
6	4.8	0.60	40 ± 10%
12	9.6	1.20	160 ± 10%
24	19.2	2.40	650 ± 15%
48	38.4	4.80	2600 ± 15%
110	88.0	11.0	11000 ± 15%
额定电压vac	动作电压vac	释放电压vac	线圈电阻
6	4.80	1.80	11.5 ± 10%
12	9.60	3.60	46 ± 10%
24	19.2	7.20	184 ± 10%
48	38.4	14.4	735 ± 15%
120	96.0	36.0	4550 ± 15%
220/240	176.0	66.0	14400 ± 15%

产品标记	
标记示例	hh54p(jzx-18f) / a 12 2z 1 g d
继电器型号	hh52-54p (jzx-18f)
线圈电源	a:交流 无:直流 (d)
线圈电压	直流:5 ~ 110vdc 交流:6 ~ 240vdc
触点形式	2z:两组转换 3z:三组转换 4z:四组转换
安装形式	1:插座式安装 2:印制板安装 3/4/5:法兰盘安装
触点材料	g:镀金 无:agce
发光二极管	d:带发光二极管 无:不带发光二极管

本产品的额定电压为 DC6-AC220V，产品系列是 MYJ，额定电流为 5，触点切换电流是 5，触点切换电压为 250，防护特征是塑封式，触点负载为中功率，应用范围是电磁，型号为 MY4NJ，

品牌是 OMRON/欧姆龙，触点形式为 四开四闭，