

日本进口OMRON/G2R-1-SND 继电器（新）

产品名称	日本进口OMRON/G2R-1-SND 继电器（新）
公司名称	广州华荣机电设备有限公司
价格	10.00/个
规格参数	应用范围:电磁 品牌:omron/欧姆龙 型号:g2r-1-snd
公司地址	广州市越秀区海珠南路218-222号1219房
联系电话	13533388359

产品详情

广州华荣机电设备有限公司创建于1999年，公司总部设立于广州，由华南地区面向全国呈发散式覆盖服务网点，目前于广州，珠海，佛山等广东省内均设有分部。华荣公司是一家专业致力于工业自动化产品代理和销售的公司，多年来被广州市工商管理局评选为“重合同，守信用”企业。目前，公司凭借雄厚的经济实力、良好的信誉和服务，成功代理经营多家世界知名工控品牌，包括欧姆龙（日本）、三菱（日本）、施耐德（法国）、西门子（法国）等。作为工控产品的代理和销售公司，我们一直秉承着开拓、精诚、专业、共赢的核心经营理念。以积极、认真、诚信和服务至上的宗旨服务于每一位客户，在业内积累了一定的知名度和信誉度。公司秉承“诚信为本，公正公平”的企业宗旨，并以责任心对待任何一个客户为理念。将“精于节能，尽心环保，共创绿色未来”作为企业使命。希望通过全体共同的努力，实现共赢的经营目标。华荣机电长年批发进口自动化设备本公司承诺质量第一，库存现货，价格面议
廖雪玲13535308303 qq356527278 陈胜13538899335 qq6553193

微型功率继电器 插入端子型

销量最高·g2r插入型。实现对应无镉、无铅环境 • 实现无镉、无铅。 •
1极10a、2极5a通用功率继电器。 • 线圈接点间耐压5,000v、耐浪涌电压10,000v的安全设计。
• 操作线圈拥有ac、dc型。 • 通过ac/dc线圈带颜色的变化 更容易识别ac/dc的规格。

额定值 / 性能

性能

项目	极数	1极
接触电阻 *1		30m 以下
动作时间 *2		15ms以下
复位时间 *2		1极： ac10ms以下、 dc5ms以下 (20ms以下 *3)

		ac15ms以下、dc10ms以下 (20ms以下 *3)	
最大开关频率	机械	18,000次/h	
	额定值负载	1,800次/h	
绝缘电阻 *4		1,000m 以上	
耐压 *5		线圈与接点间 : ac5,000v 50/60hz 1min 同极接点间 : ac1,000v 50/60hz 1min	线圈与接点间 : ac5,000v 50/60hz 1min 异极接点间 : ac3,000v 50/60hz 1min 同极接点间 : ac1,000v 50/60hz 1min
振动	耐久	10 ~ 55 ~ 10hz 单振幅0.75mm (双振幅1.5mm)	
	误动作	10 ~ 55 ~ 10hz 单振幅0.75mm (双振幅1.5mm)	
冲击	耐久	1,000m/s ²	
	误动作	励磁 : 200m/s ² 、无励磁 : 100m/s ²	
寿命	机械	ac1,000万次以上、dc2,000万次以上 (开关频率18,000次/h)	
	电气	10万次以上 (额定值负载 开关频率1,800次/h)	
使用环境温度		-40 ~ +70 (不结冰)	
使用环境湿度		5 ~ 85%rh	
重量		约20g	

注. 上面为初始值。 *1. 测量条件：根据dc5v 1a 电压下降法。 *2.

测量条件：外加额定操作电压时不包括接点跳动。 *3. 为二极管内置型的值。 *4.

测量条件：用dc500v兆欧表测量与耐压项目相同的位置。 *5. 继电器单体的性能。实际安装插座时请先确认插座的性能。(请参见1755页的「插座特性一览表」)。

产品规格仅供参考，详细信息请于业务员联系。

本产品的 额定电压为 DC24，产品系列是 DC24，线圈电源为 1，额定电流是 10A，线圈功率为 1，触点切换电流是 10A，触点切换电压为 DC24，防护特征是 二开二闭，触点负载为 微型继电器，应用范围是 电磁，型号为 G2R-1-SND，品牌是 OMRON/欧姆龙，触点形式为 微型率，属性是 属性值，