

代理直供欧姆龙安全继电器单元 G9SA-301 AC100-240 原装图

产品名称	代理直供欧姆龙安全继电器单元 G9SA-301 AC100-240 原装图
公司名称	佛山市特飞龙机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:安全 品牌:OMRON/欧姆龙 型号:G9SA-301AC100-240
公司地址	佛山市禅城区文华北路杨堂新村49号402室
联系电话	86 0757 83209040 13516516028

产品详情

安全继电器单元-----g9sa系列

g9sa系列

- 备有宽45mm的3极、5极、3极+延迟断开2极，双手控制器。
- 此外还有宽17.5mm的3极、延迟断开3极的扩展单元。
- 扩展单元可一次性连接。
- 延迟断开型可设定15档时间
- 通过欧洲en标准、bg认证。
- din导轨安装、螺钉安装均可。

项目 型号	g9sa-301/th301	g9sa-501/321-t	g9sa-ex301/
接触电阻 * 1	100m		
动作时间 * 2	30ms以下		
响应时间 * 2 * 3	10ms以下		
绝缘电阻 * 4	100m 以上	dc500v兆欧表	

耐压	输出异极间	ac2,500v 50/60hz 1min		
	输入与输出之间			
	电源与输出之间			
	电源与输入之间 (仅ac100-240v)			
振动	10 ~ 55 ~ 10hz 单振幅0.375mm (复振幅0.75mm)			
冲击	耐久	300m/s ²		
	误动作	100m/s ²		
寿命 * 5	机械	500万次以上 (开关频率为7,200次/h)		
	电气	10万次以上 (额定值负载, 开关频率为1,800次/h)		
故障率p水准 (参考值)	dc5v 1ma			
使用环境温度	-25 ~ +55 (不应结冰、结露)			
使用环境湿度	35 ~ 85%rh			
端子紧固强度	0.98n · m			
质量 * 6	约210g		约270g	约130g

1. 测定条件：根据dc5v 1a电压下降法。2. 不包含振动时间。3.

响应时间为输入off后到主接点off为止的时间。4.

测定条件：用dc500v兆欧表测量与耐压项目相同的部位。5.

寿命的条件为环境温度+15 ~ +35、环境湿度25 ~ 75%rh。6.

ac/dc24v型的质量。ac100-240v型的质量大约再加20g。一级代理，欧姆龙原装正品，假一罚十！

本产品的应用范围是安全，品牌是OMRON/欧姆龙，型号是G9SA-301AC100-240，产品系列是G9SA，触点负载是标准，触点切换电流是标准，触点切换电压是标准，触点形式是标准，额定电流是9VA以下，额定电压是AC100-240V，防护特征是标准，线圈电源是标准，线圈功率是标准