

# 欧姆龙安全继电器 安全 OMRON/欧姆龙

产品名称	欧姆龙安全继电器 安全 OMRON/欧姆龙
公司名称	乐清市柳市思路电器经营部
价格	面议
规格参数	应用范围:安全 品牌:OMRON/欧姆龙 型号:G9SX-NSA222-T0324VDC
公司地址	乐清市柳市张瞿工业区
联系电话	86-135-87708254 13587708254 13587708254

## 产品详情

联系 13587708254.....

安全继电器单元
超薄型安全继电器单元 · 宽17mm, 备有2极、3极产品, 还有宽22.5mm的3极产品 · 通过欧洲en标准、t ü v认证 · 可进行din导轨安装

- 安全继电器模组；
- 超薄型。厚度从17.5mm起； · 可与安全区域感测器连接； · 高速应答，应答时间10ms；
- 由led可确认内置继电器的动作； · 手指保护结构。

额定值/性能

性能

项目 型号	g9sb-200 -	g9sb-3010	g9sb-
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	
耐振动		10 ~ 55 ~ 10hz 单振幅0.375mm ( 双振幅0.75mm )
耐冲击	耐久	300m/s <sup>2</sup>
	误动作	100m/s <sup>2</sup>
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		0.5n · m
质量		约115g
		约135g

\* 1. 测定条件：用dc5v 1a 电压下降法测得。 \* 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兆欧表在和耐电压项目相同的部位测量。 \* 5.

寿命测量的条件为环境温度+15~-35 、环境湿度25 ~ 75%rh时的数值。

g9sb

.....

本产品的应用范围是安全，品牌是OMRON/欧姆龙，型号是G9SX-NSA222-T0324VDC，产品系列是，，  
，触点负载是，，，触点切换电流是，，，触点切换电压是，，，触点形式是，，，额定电流是，，，  
额定电压是，，，防护特征是，，，线圈电源是，，，线圈功率是，，