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可确认內置继电器的动作; . 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	β0ms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	ac2,500	ac2,500v 50/60hz 1min			
	输入与输出之间					
	电源与输出之间					
対振动		5mm(双振幅0.75mm)				
耐冲击	耐久	300m/s	300m/s2			
	误动作		100m/s2			
寿命 *5	机械	500万)	500万次以上(开关频率为7,200次/h)			
	电气	10万次	【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 1ı	dc5v 1ma			
使用环境温度 -25~+55 (不应结冰、结露)						
使用环境湿度]环境湿度					
端子紧固强度	0.5n · m					
质量			约115g	约135g	星	

*1. 测定条件:用dc5v1a 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,,