

菲尼克斯安全继电器MACX MCR-SL-CAC-5-I-UP货号2810612

产品名称	菲尼克斯安全继电器MACX MCR-SL-CAC-5-I-UP货号2810612
公司名称	上海胤特电子科技有限公司
价格	720.00/个
规格参数	应用范围:安全 品牌:Phoenix/菲尼克斯 型号:PSR-SCP-24UC/ESA4/3X1/1X2/B
公司地址	上海市金山区卫昌路293号2幢1724室
联系电话	15306873987 15258773238

产品详情

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-301
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 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	0.5n · m		
质量	约115g	约135g	约120g

* 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Phoenix/菲尼克斯，型号是PSR-SCP-24UC/ESA4/3X1/1X2/B，产品系列是G9SA,G9SA，触点负载是中功率，触点切换电流是0.8，触点切换电压是12，触点形式是九开一闭，额定电流是10，额定电压是AC/DC24，防护特征是防尘罩式，吸合电流是1，电流性质是交流，释放电流是