

欧姆龙安全继电器G7SA-3A3B

产品名称	欧姆龙安全继电器G7SA-3A3B
公司名称	乐清市柳市迈赛电器经营部
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:OMRON/欧姆龙 型号:G7SA-3A3B
公司地址	浙江乐清市中国浙江乐清市
联系电话	86 0577 15258777460 15258777460

产品详情

供应欧姆龙安全继电器g7sa-3a3b

<p>额定电压 线圈电阻 动作电压 复位电压</p>										
型号	额定电压	额定电流(ma)	线圈电阻()	动作电压(v)	复位电压					
dc24v		4极 : 156极 : 20.8	4极 : 1,6006极 : 1,152	75%以下	10%以下					
<p>注1. 额定电流，线圈电阻为线圈温度+23 时的数值，公差为 ± 15%。注2. 动作特性为线圈温度+23 时的数值。注3. 最大连续允许电压为使用环境温度为+23 时的最大值。 开关部（接点部）</p>										
<table border="1"> <tr> <th>负荷项目</th> </tr> <tr> <td>额定负荷</td> </tr> <tr> <td>额定通电电流</td> </tr> <tr> <td>接点电压的最大值</td> </tr> <tr> <td>接点电流的最大值</td> </tr> </table>					负荷项目	额定负荷	额定通电电流	接点电压的最大值	接点电流的最大值	
负荷项目										
额定负荷										
额定通电电流										
接点电压的最大值										
接点电流的最大值										
<p>安全继电器插座的特性</p> <table border="1"> <tr> <th>型号</th> <th>连续通电电流</th> <th>耐压</th> </tr> <tr> <td>p7sa-14</td> <td>6a * 1</td> <td>极间 : ac2,500v 1min</td> </tr> </table>					型号	连续通电电流	耐压	p7sa-14	6a * 1	极间 : ac2,500v 1min
型号	连续通电电流	耐压								
p7sa-14	6a * 1	极间 : ac2,500v 1min								
<p>* 1. p7sa-1 f在+55 ~ +85 的环境中的连续通电电流6a请按0.1a/ 来降低。 * 2. 测定条件：用dc500v兆欧表测量，测量部位和耐压项目相同。注. p7sa-1 f-nd (dc24v)请在环境温度为-25 ~ +55 的环境中使用。 性能</p> <table border="1"> <tr> <td>接触电阻 * 1</td> <td>100m 以下</td> </tr> <tr> <td>动作时间 * 2</td> <td>20ms以下</td> </tr> <tr> <td>响应时间 * 3</td> <td>10ms以下</td> </tr> </table>					接触电阻 * 1	100m 以下	动作时间 * 2	20ms以下	响应时间 * 3	10ms以下
接触电阻 * 1	100m 以下									
动作时间 * 2	20ms以下									
响应时间 * 3	10ms以下									

复位时间 * 2		20ms以下
最大开关频率	机械的	36,000次/h
	额定负载	1,800次/h
绝缘电阻 * 4		1,000m 以上
耐压 * 5 * 6		
振动		10 ~ 55 ~ 10hz 单拍
冲击	耐久	1,000m/s ²
	误动作	100m/s ²
寿命 * 7	机械的	1,000万次以上 ()
	电气的	10万次以上 (额定)
故障率p水准 (参考值 * 8)		dc5v 1ma
使用环境温度 * 9		-40 ~ +85 (不)
使用环境湿度		5 ~ 85%rh
质量		4极 : 约22g、6极

* 1.

测定条件 : dc5v1a电压减低法测得。 * 2.

测定条件 : 额定电压操作环境温度条件 : +23 不包括振动时间。 * 3. 响应时间为线圈电压off后 , 到a接点off为止的时间。测定条件 : 额定电压操作环境温度条件 : +23 * 4.

测定条件 : 用dc500v兆欧表来测量 , 测量部位和耐压项目相同。 * 5.

3极表示31-32或33-34 , 4极表示43-44 , 5极表示53-54 , 6极表示63-64。 * 6.

使用插座(p7sa)时 , 线圈接点间/异极间为ac2,500v50/60hz 1min。 * 7.

耐久性的条件为环境温度+15 ~ +35 、环境湿度25 ~ 75%rh时的数值。 * 8.

该数值是开关频率300次/min时的数值。 * 9. 在70 ~ 85 之间工作时 , 额定通电电流在70 以上时 , 请按0.1a/ 降低 (70 或更低时为6a)。注. 左边为初始值。

本产品的应用范围是安全 , 品牌是OMRON/欧姆龙 , 型号是G7SA-3A3B , 产品系列是G7SA , 触点负载是大功率 , 触点切换电流是5 , 触点切换电压是125 , 触点形式是三开三闭 , 额定电压是DC24 , 防护特征是密封式 , 吸合电流是0.2 , 电流性质是直流 , 释放电流是0.8 , 直流电阻是20 , 外形尺寸是小型