

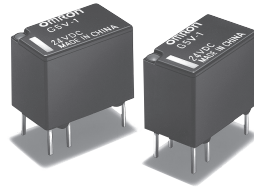
G5V-1

小型继电器

小型、高灵敏度1极信号用继电器



- 小型的尺寸 12.5 (L) × 7.5 (W) × 10 (H) mm。
- 宽范围的接点开关区域 1mA~1A。
- 高灵敏度线圈150mW。
- 塑料密封型，耐环境性能优越。
- 线圈接点间为FCC part68 标准。
(1,500V、10×160μs)



符合RoHS

■ 型号标准

G5V-□

①

①接点极数/接点结构

1:1极/1c

■ 种类

构造	项目 接点结构	型号	线圈额定电压 (V)	最小包装单位
塑料密封型	1c	G5V-1	DC 3	25个/杆装
			DC 5	
			DC 6	
			DC 9	
			DC12	
			DC24	

注:订购时,请注明线圈额定电压 (V)。

例: G5V-1 DC3

此外,交付时的包装标记及标注的电压规格为□□VDC。

■ 额定值

操作线圈

额定电压 (V)	项目	额定电流 (mA)	线圈电阻 (Ω)	动作电压 (V)	复位电压 (V)	最大容许电压 (V)	消耗功率 (mW)
DC	3	50	60	80%以下	10%以上	200% (23℃时)	约150
	5	30	167				
	6	25	240				
	9	16.7	540				
	12	12.5	960				
	24	6.25	3,840				

注1. 额定电流、线圈电阻为线圈温度+23℃时的值,公差为±10%。

2. 动作特性为线圈温度+23℃时的值。

3. 最大容许电压为继电器线圈能够施加的电压的最大值。

4. 作为特殊系列产品,备有动作电压70%以下的G5V-1-2可选。

■ 性能

接触电阻 *1	100mΩ以下	
动作时间	5ms以下	
复位时间	5ms以下	
绝缘电阻 *2	1000MΩ以上	
耐压	线圈与接点间	AC1,000V 50/60Hz 1min
	同极接点间	AC400V 50/60Hz 1min
振动	耐久	10~55~10Hz 单振幅1.65mm (双振幅3.3mm)
	误动作	10~55~10Hz 单振幅1.65mm (双振幅3.3mm)
冲击	耐久	1,000m/s ²
	误动作	100m/s ²
寿命	机械	500万次以上 (开关频率36,000次/h)
	电气	10万次以上 (额定负载 开关频率1,800次/h)
故障率P水准 (参考值) *3	DC5V 1mA	
使用环境温度	-40~+70℃ (无结冰、无凝露)	
使用环境湿度	5~85%RH	
重量	约2g	

注. 左述为初始值。

*1. 测量条件: 根据电压下降法,在DC1V 10mA的条件下。

*2. 测量条件: 线圈与接点间用DC500V兆欧表、同极接点间用DC250V兆欧表测量,位置与测量耐压时相同。

*3. 该值是开关频率120次/min时的值,接触电阻的故障判定值100Ω。

该值根据开关频率、使用环境不同会有所变化,请事先确认实际使用条件后再使用。

用途举例

电话相关设备、通信设备、AV设备

■ 标准型规格

接点接触结构: 单横杆

(Au合金+Ag)

保护构造: 塑料密封型

端子形状: 印刷基板用端子

注. 作为特殊系列产品备有双横杆接点型 G5V-13。

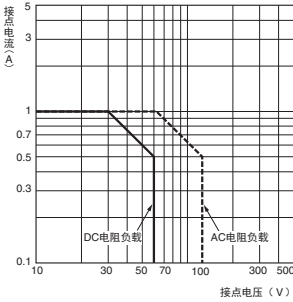
开关部 (接点部)

项目	负载	电阻负载
接点接触结构	单横杆	
接点材质	Au合金+Ag	
额定负载	AC125V 0.5A、DC24V 1A	
额定通电流	2A	
接点电压 最大值	AC125V DC60V	
接点电流 最大值	1A	

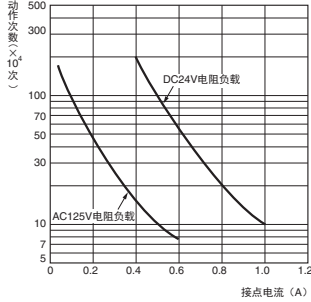
G
5
V
1
1

■ 参考数据

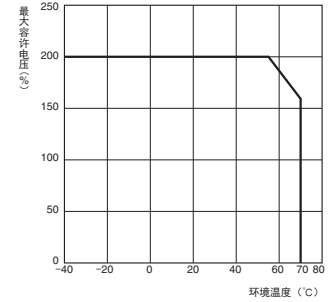
开关容量的最大值



寿命曲线

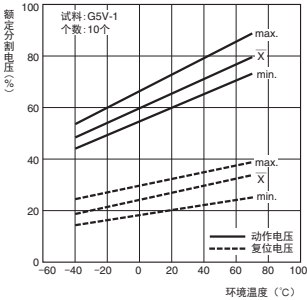


环境温度和最大容许电压

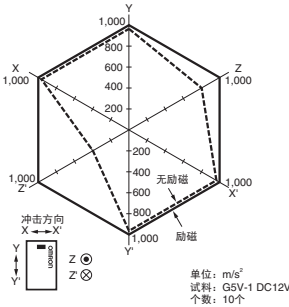


注：最大容许电压为继电器线圈能够施加的电压的最大值。

环境温度和动作·复位电压



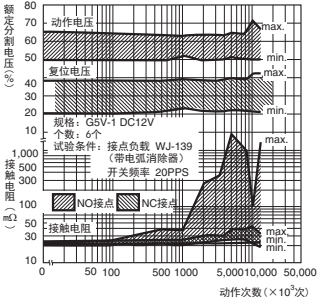
误动作冲击



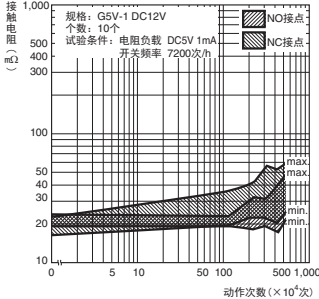
单位: m/s^2
 试料: G5V-1 DC12V
 个数: 10个

测定：在无励磁、励磁状态下，往3轴6方向各加3次冲击，测出接点产生误动作的值。

拨号脉冲试验 *1

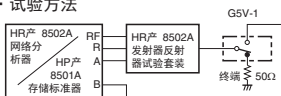


接触可靠性试验 *1、*2



- *1. 环境温度条件为+23℃。
- *2. 接触电阻的值是数据定期测定时的参考值，而不是每次的监控值。接触电阻值根据开关频度、使用环境不同会有所变化，请在使用条件下进行测试后再使用。

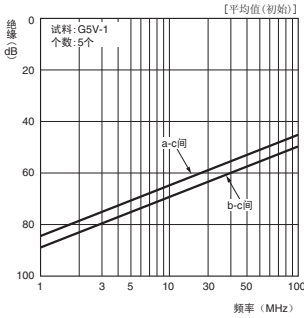
高频特性 · 试验方法



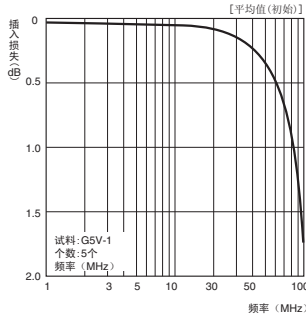
与测定无关的接点终端至50Ω。
 测定阻抗：50Ω。

注：高频特性数据为使用测定用插座的值，根据使用条件可能不同。使用时务必进行实机确认。

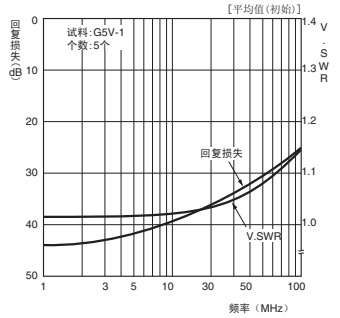
高频特性（绝缘）*1、*2



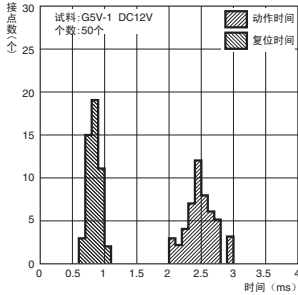
高频特性（插入损失）*1、*2



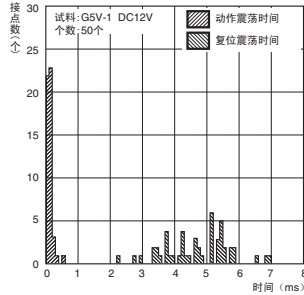
高频特性（回复损失、V.SWR）*1、*2



动作・复位时间的分布*1

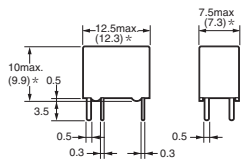
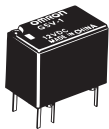


动作・复位震荡时间的分布*1



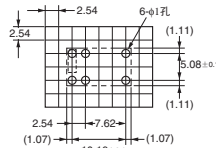
外形尺寸（单位：mm）

G5V-1



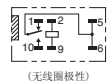
注：一般尺寸公差为±0.3mm。

印刷基板加工图 (BOTTOM VIEW)



注：□表示为商品的方向指示标记。

端子配置/内部连接图 (BOTTOM VIEW)



(无线圈板性)

国际规格认证额定值

UL规格认证型



文件No.E41515

CSA规格认证型



文件No.LR31928

极数	操作线圈额定值	接点额定值	试验次数
1c	3~24V DC	1A 30V DC 40°C	6,000次
		0.3A 110V DC 40°C	100,000次
		0.5A 125V AC 40°C	

注：订购标准型号时是带UL/CSA规格认证记号的产品。

请正确使用

●「共通注意事项」请参考相关资料。

使用注意事项

● 长期连续通电の場合

继电器用于一直处于通电状态，但是不进行开关动作的回路时，由于线圈自身的发热会产生绝缘恶化、接点表面生成皮膜从而进一步加速接触不良。用于这类电路时，为了以防接触不良和线圈断线，请设计成安全电路。

● 关于继电器的使用

焊接安装后清洗时应避免急速冷却，请使用酒精类或水溶类清洗剂。同时，水温应在40°C以下。