

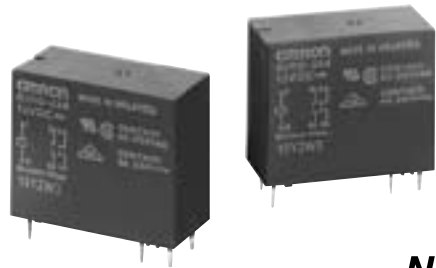
G2RG

功率继电器

实现接点间隔3mm的小型功率继电器 (1a接点1.5mm的2极串联布线时)



- 满足欧洲的UPS（不停电电源装置）的要求，接点间隔2.8mm（EN50091-1）
- 线圈接点间的绝缘距离8mm以上、耐冲击电压10kV的高绝缘
- 标准品取得VDE规格



NEW

型号标准

G2RG-□□□
① ② ③

①接点极数 ②接点构成
2:2极 A:a接点

③保护构造
4: 塑料密封型

种类

接点构成	线圈额定电压	型号
2a	DC12V DC24V	G2RG-2A4

额定值

●操作线圈

项目	额定电压 (V)	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	12	66.6	180	80%以下	10%以上	140% (at23°C)	约800
	24	33.3	720				

注1. 额定电流、线圈电阻是线圈温度在+23℃时的值，公差为±10%。
注2. 动作特性为线圈温度在+23℃时的值
注3. 最大允许电压为继电器线圈能承受的电压的最大值。

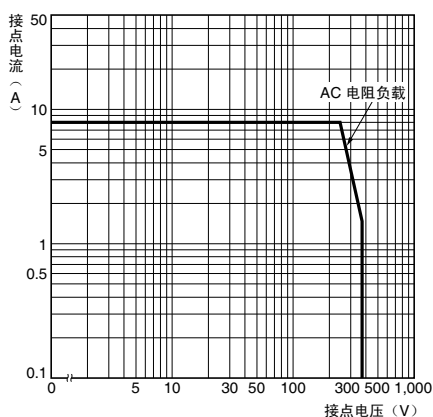
●开关部

项目	负载	阻性负载
接触结构	单	
接点材质	Ag合金（无Cd材料）	
额定负载	AC250V 8A	
额定通电电流	8A	
接点电压的最大值	AC380V DC125V	
接点电流的最大值	8A	
故障率 P水准（参考值*）	DC5V 10mA	

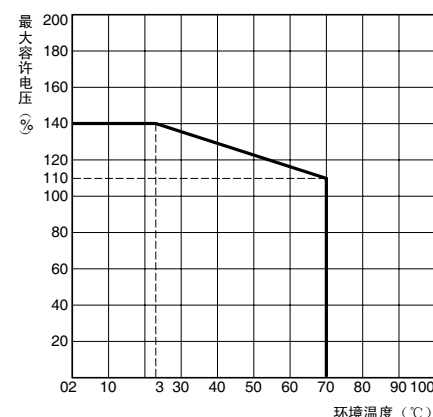
* 此值为开关频率在120次/min时的值。

参考数据

●开关容量的最大值



●环境温度和最大容许电压

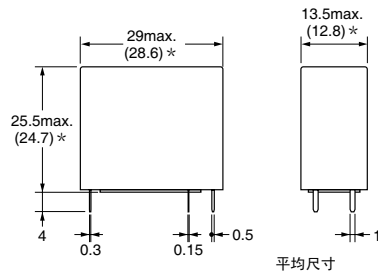


注. 最大允许电压为继电器线圈能承受的电压的最大值。

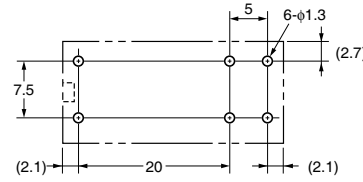
外形尺寸

(单位: mm)

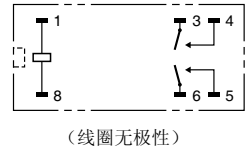
G2RG-2A4



印刷基板加工尺寸
(BOTTOM VIEW)



端子配置/内部接线图
(BOTTOM VIEW)



■ 国际规格认定额定值

个别国际标准的认证额定值与个别确定的推定值不同, 使用前请务必确认其规格。

UL规格认证型 (No.E41643) UL508

型号	接点构成	操作线圈额定值	接点额定值
G2RG-2A4	2a	12~24V DC	8A 250V AC (General Use)

CSA规格认证型 (No.LR31928) CSA C22.2 No.14

型号	接点构成	操作线圈额定值	接点额定值
G2RG-2A4	2a	12~24V DC	8A 250V AC (General Use)

VDE认证型 (批准No.6166) VDE0435

型号	接点构成	操作线圈额定值	接点额定值
G2RG-2A4	2a	12、24V DC	8A 250V AC (cosφ=1)

■ 请正确使用

- [共通注意事项] 请参考相关页

正确的使用方法

● G2R的安装位置

G2RG-2A4和G2R-2A4是同样端子配置的继电器、开关容量和电气的使用次数等性有所不同, 使用时请同实机进行确认。