

JC104系列干簧继电器

高压&高绝缘

High Voltage Reed Relay

产品特点

- 击穿电压高达 **DC5500V**
- 有静电屏蔽和磁屏蔽功能
- 高可靠性，长使用寿命
- 高绝缘电阻，绝缘阻抗高达 10^{13}



规格表

JC104-22H		触点形式	测试条件
参数	单位	1A	
线圈规格			
线圈电压	VDC	12	± 10% @ 20°C @ 20°C @ 20°C
线圈电阻	Ω	400	
动作电压	VDC Max	9	
释放电压	VDC Min	1.2	
触点额定参数			
开关电压	Volts	1000	Max DC/Peak AC resistance
开关电流	Amps	1	Max DC/Peak AC resistance
负载电流	Amps	2.5	Max DC/Peak AC resistance
负载功率	Watts	100	Max DC/Peak AC resistance
使用寿命	x 10 ⁶ Cycle	100	@ 200VDC 10mA
接触电阻	mΩ	150	
继电器参数			
绝缘阻抗	Ω Min	10 ¹³	触点间
	Ω Min	10 ¹²	触点/线圈间
	Ω Min	10 ¹²	触点和屏蔽/线圈间 @ 500V 25°C 40%RH
介电强度 (静态)	VDC Min	5500	触点间 触点和屏蔽间 触点和屏蔽/线圈间
动作时间	msec	0.6	
释放时间	msec	0.05	
测试条件		耐候等级	
温度: 15°C - 35°C		存储温度: -40°C - +125°C	
湿度: 25% - 75%RH		工作温度: -38°C - +125°C	
大气压: 860 - 1060hpa		耐振动强度: 20G (0Hz-2000 Hz)	
		耐冲击强度: 30G	

产品命名规则:

JC104-1A □□ **-22H** □□
a b c d

a:表示产品序列号

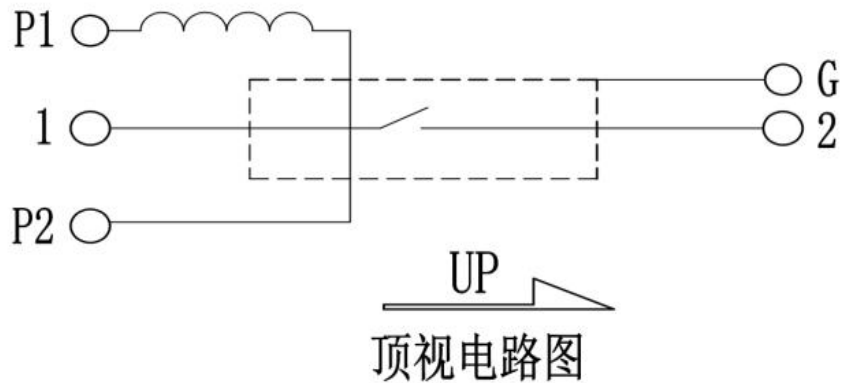
b:触点形式: 1A: 1组动合, 2A: 2组动合

c:线圈工作电压: 05:5VDC, 12:12VDC, 24:24VDC

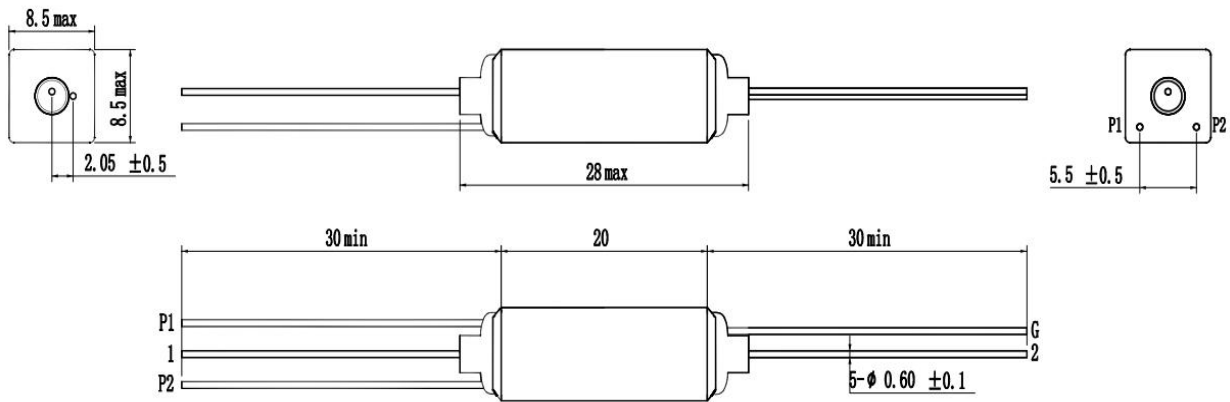
d:绝缘阻抗(Ω): 11=10¹¹, 12=10¹², 13=10¹³

JC104-1A

原理图



1A尺寸图



声明:

本资料仅供客户参考，规格参数可能因产品改良等发生变更，具体涉及的每个产品以《产品承诺书》和样品为准，恕不另行通知。继电器在不同应用领域的性能参数要求均有所不同，因而客户应根据具体的使用条件选择合适的产品，若有疑问，请与合肥启芯电子有限公司联系以便获得更多的技术支持。