

JC103系列水银继电器

高压&高绝缘

High Voltage Mercury Reed Relay

产品特点

- 击穿电压高达 **DC2500V**
- 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^{12}



规格表

JC103-2A1212		触点形式	测试条件
参数	单位	2A	
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	1500	Max DC/Peak AC resistance
开关电流	Amps	2	Max DC/Peak AC resistance
负载电流	Amps	3	Max DC/Peak AC resistance (@)
负载功率	Watts	50	Max DC/Peak AC resistance
使用寿命	x 10 ⁶ Cycle	1000	@ 1V 10mA
接触电阻	mΩ	100	Max @ 工作电压
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	2500	触点间 触点/线圈间 触点和屏蔽/线圈间
动作时间	msec	2.5	@ 线圈电压
释放时间	msec	2.0	
测试条件		耐候等级	
温度: 15°C - 35°C 湿度: 25% - 75%RH 大气压: 860 - 1060hpa		存储温度: -40°C - +125°C 工作温度: -38°C - +125°C 耐振动强度: 10G (10Hz-500 Hz) 耐冲击强度: 30G	

产品命名规则:

JC103-2A □□ □□
a b c d

a: 表示产品序列号

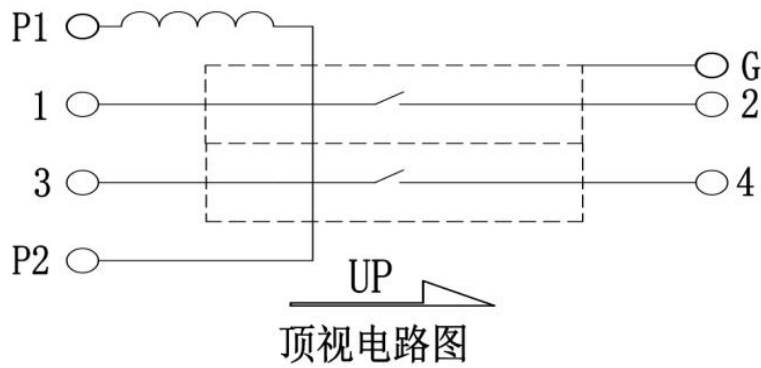
b: 触点形式: 1A: 1组动合, 2A: 2组动合

c: 线圈工作电压: 12:12VDC, 24:24VDC

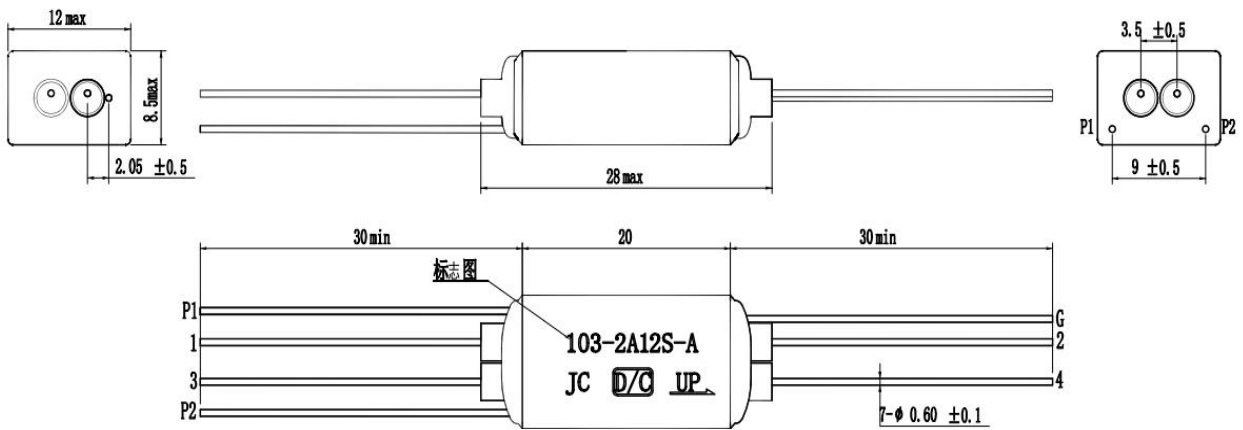
d: 绝缘阻抗 (Ω): 11=10¹¹, 12=10¹², 13=10¹³

JC103-2A1212

原理图



2A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。

