



特性

- 具有一组常开、一组常闭（灯载）
- 一组转换触点形式
- 标准印制板引出端
- UL绝缘等级：F级绝缘等级可供选择
- 塑封型和预焊剂型可供选择
- 环保产品(符合RoHs)
- 外形尺寸：(20.3 × 16.6 × 20.2)mm

触点参数

触点形式	1A, 1B or 1C
接触电阻	≤100mΩ (1A 6VDC)
触点材料	银合金
触点负载(阻性)	12A 277VAC
最大切换额定电压	277VAC
最大切换额定电流	12A
最大切换额定功率	3324VA
机械耐久性	1,000,000次
电耐久性	100,000次

性能参数

绝缘电阻	100MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	1500VAC 1min
	常开触点间	750VAC 1min
动作时间(额定电压下)	≤15ms	
释放时间(额定电压下)	≤5ms	
抗振动	耐久	10Hz~55Hz 1.5mm
	误动作	10Hz~55Hz 1.5mm
抗冲击	耐久	10G Min
	误动作	100G Min
湿度	5%~85%Rh	
温度范围	-40℃~85℃	
引出端形式	PCB	
重量	约12g	

线圈参数

线圈额定功率	0.36W, 0.45W or 1.0W
--------	----------------------

线圈规格表(温度: 23℃)

额定电压 (VDC)	额定电流 ±% (mA)	线圈电阻 ±10% (Ω)	最大连续外加电压	吸合电压 (Max)	释放电压 (Min)	线圈功率 (W)
3	120	25	额定电压的130%	额定电压的75%	额定电压的10%	0.36
5	72	69.44				
6	60	100				
9	40	225				
12	30	400				
24	15	1600				
48	7.5	6400	额定电压的130%	额定电压的75%	额定电压的10%	0.45
3	150	20				
5	90	55.55				
6	75	80				
9	50	180				
12	37.5	320				
24	18.75	1280	额定电压的130%	额定电压的80%	额定电压的7%	1.0
48	8.33	5120				
3	333.33	9				
5	200	25				
6	166.66	36				
9	111.11	81				
12	83.33	144				
24	41.66	576				
48	20.83	2304				

安规认证

认证类别	CQC	TUV	UL
证书号	CQC09002029472	R 50164189	E321783
负载要求	10A 250VAC	12A 277VAC, cos phi=1 15A 30VDC, L/R=0ms	1Form A: 15A 125VAC TV-8 120VAC 1Form B: 12A 125VAC 1Form C: NO/NC:15A/12A 125VAC NO:TV-5 120VAC

GJ 命名规则

GJ -1 C -12 D C F X

特殊说明：无--标准型；字母或数字-特殊说明
 G--表示大GAP≥1.0mm(功率1.0W)
 T--过灼热丝产品

绝缘等级：无--Class B；F--Class F

密封方式：无--塑封防尘型；C--全密封型；S--防爆型

线圈功率：L--0.36W；D--0.45W；H--1.0W

线圈额定电压 (VDC)：3, 4, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48

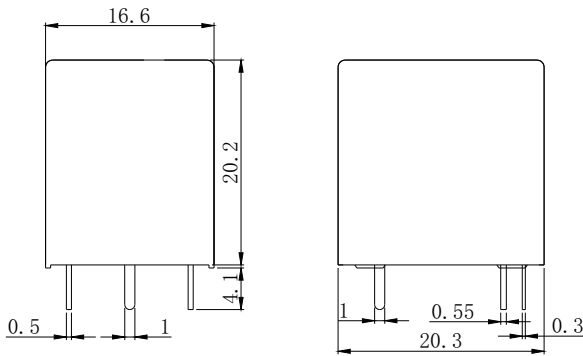
接触形式：A--常开型；B--常闭型；C--转换型

触点组数：1组触点

型号：GJ

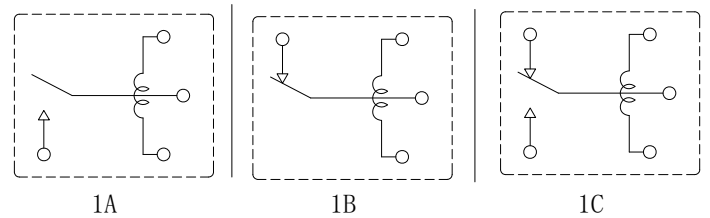
外形图、接线图、安装孔尺寸

外形图

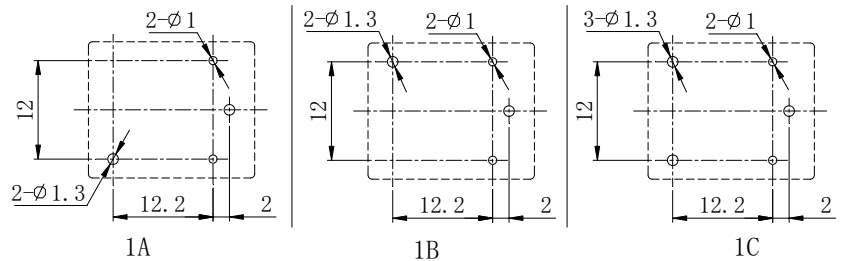


公差要求：
 <1mm：±0.2mm
 1~5mm：±0.3mm
 >5mm：±0.4mm

接线图(底视图)



安装孔尺寸图(底视图)



注：引出端子尺寸为预焊前尺寸；
 安装孔尺寸公差：±0.1mm

性能曲线图

