



触点参数						
型号	GQ-1pole	GQ-2poles				
触点形式	1A, 1B, 1C	2A, 2B, 2C				
接触电阻	(1A 6VDC) ≤100mΩ	(1A 6VDC) ≤100mΩ				
触点材料	银合金	银合金				
触点负载(阻性)	15A 250VAC	10A 250VAC				
最大切换额定电压	277VAC	277VAC				
最大切换额定电流	15A	1 O A				
最大切换额定功率	4155VA	2770VA				
机械耐久性	10,000,000次	10,000,000次				
电耐久性	50,000次	50,000次				

性能参数					
绝缘电阻		500MΩ (500VDC)			
介质耐压	线圈与触点间	1500VAC 1min			
	断开触点间	1000VAC 1min			
	触点群组间	1500VAC 1min			
动作时间	(额定电压下)	≤25ms			
释放时间	(额定电压下)	≤25ms			
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°C∼85°C			
引出端形式		插入式/PCB			
重量		约33g			

特性

- 提供1组和多组触点转换型号
- 多种安装形式: PCB端子, 插入式端子, 法兰式安装
- 反应灵敏, 功耗低
- 寿命长, 可靠性好
- 外形尺寸: (28×21.5×35)mm

线圈参数

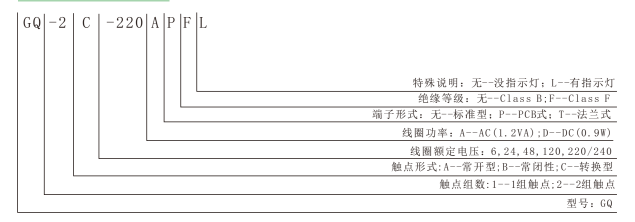
线圈额定功率 DC:0.9W, AC:1.2VA

线圈规格表(温度: 23℃)							
额定电压 (VDC)	吸合电压 (VDC)	释放电压 (VDC)	最大线圈 电压	线圈电阻 (Ω)	线圈额定 功率		
5	≤4.0	≥0.5	5.5	$27.5 \times (1 \pm 10\%)$			
6	≤4.8	≥0.6	6.5	$40 \times (1 \pm 10\%)$			
12	≤9.6	≥1.2	13.2	$160 \times (1 \pm 10\%)$			
24	≤ 19.2	≥2.4	26.4	$650 \times (1 \pm 10\%)$			
48	≤38.4	≥4.8	52.8	$2600 \times (1 \pm 10\%)$	0.9W		
110	≤88.0	≥11.0	121	$11000 \times (1 \pm 10\%)$			
125	≤100	≥12.5	137.5	$14000 \times (1 \pm 10\%)$			
220	≤176.0	≥22.0	242	$53750 \times (1 \pm 10\%)$			
额定电压 (VAC)	吸合电压 (VAC)	释放电压 (VAC)	最大线圈 电压 (VAC)	线圈电阻 (Ω)	线圈额定 功率		
6	≤4.8	≥1.8	6.6	10.5 × $(1 \pm 10\%)$			
12	≤9.6	≥3.6	13.2	$42 \times (1 \pm 10\%)$			
24	≤19.2	≥ 7. 2	26.4	$168 \times (1 \pm 10\%)$	1.2VA		
48	≤38.4	≥14.4	52.8	$672 \times (1 \pm 10\%)$			
120	≤ 96.0	≥36.0	132	$4200 \times (1 \pm 10\%)$			
220/240	≤176. 0	≥66.0	264	$14117 \times (1 \pm 10\%)$			

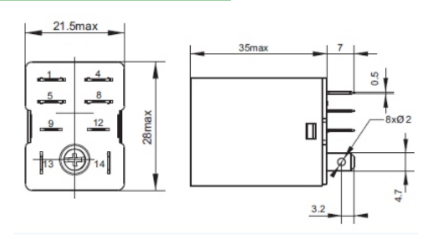
安规认证							
认证类别	CQC	TUV	UL				
证书号	CQC09002030319 CQC09002030320						
负载要求	15A 250VAC 10A 250VAC	15A 250VAC/30VDC 10A 250VAC/30VDC	15A 250VAC/277VAC 10A 250VAC/277VAC 10A/15A 30VDC				

GQ 产品系列

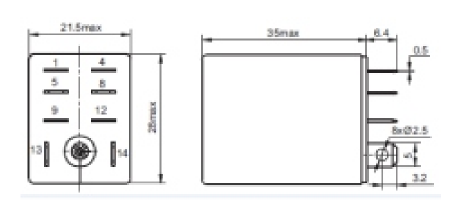
GQ 命名规则



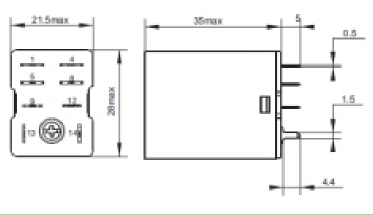
外形图、接线图、安装孔尺寸



插座式

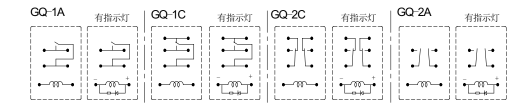


PCB式

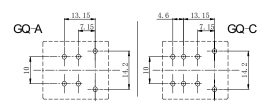


法兰式

接线图



安装孔尺寸图



公差要求:

<1 mm: $\pm 0.2 \text{mm}$ $1 \sim 5 \text{ mm}$: $\pm 0.3 \text{mm}$ >5 mm: $\pm 0.4 \text{mm}$

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

