

触点参数

触点形式	2 A(双刀单掷)			
服从形式	2 C(双刀双掷)			
触点材料	银合金			
最大接触电阻	<100mΩ @ 1A, 6VDC			
最小负荷率	100mA @5VDC			
最大切换电频率	300ops/min(无负载)			
取入切获电频学	30ops/min(额定负载)			
最大切换电压	AC: 250V DC: 30V			
最大切换电流	5A			
最大切换功率	1200VA 150W			
触点负载	5A@250VAC,阻性负载			
	5A@30VDC,阻性负载			
机械寿命	1×10 ⁷ (无负荷)			
电气寿命	1×10 ⁵ (额定负荷)			
	•			

G6F -L:540mW

G6F -D :720mW

G6F-2P 系列

- 2A型和2C触点形式
- 线圈与触点间 5000V 耐压
- 线圈与接点间 10KV 浪涌电压(1.2/50μs)
- 敏感型与普通型可供选择 CQC 证书: CQC11002058182

性能参数

吸合时间		G6F-D: 15 ms Max.				
双百时间		G6F-L: 20 ms Max.				
释放时间		8ms Max.				
相对湿度		20-85%RH(不凝结)				
	44.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.	5000VAC(50/60HZ) for 1				
介质耐压	触点与线圈间	min				
77 灰帆压	触点与触点间	1000VAC(50/60HZ) for 1				
		min.				
绝缘电阻		1,000MΩ Min. (500VDC)				
	环境温度	-30℃ ~ +85℃				
1242-11-	耐久	1000m/s²(约 100G)				
抗冲击	误动作	100m/s²(约 10G)				
42-4F 54	耐久	10 to 55 Hz,1.5mm 双振幅				
抗振动	误动作	10 to 55 Hz,1.5mm 双振幅				
重量		约 13g				

典型用途

线圈参数

额定功率

● 家用电器

● 空调系统

● 工业控制

线圈参数(20℃)

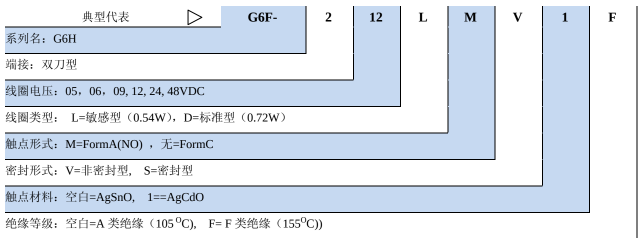
G6F-D 标准型 720mW

电压代码	额定电压	额定电流	线圈电阻	吸合电压	释放电压	功耗	最大允许电压
电压代铜	(VDC)	$(mA \pm 10\%)$	$(\Omega,\pm 10\%)$	(VDC)Max	(VDC)Min	(mW)	
05	5	138.9	36	3.75	0.25	720	130%额定电压
06	6	120.0	50	4.5	0.30		
09	9	78.3	115	6.75	0.45		
12	12	60.0	200	9.0	0.60		
24	24	29.3	820	18	1.20		
48	48	14.5	3,300	36	2.40		

G6F-L 敏感型 540mW

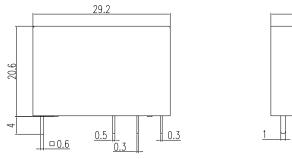
	电压代码	额定电压	额定电流	线圈电阻	吸合电压	释放电压	功耗	最大允许电压	
	电压代码	(VDC)	$(mA \pm 10\%)$	$(\Omega,\pm 10\%)$	(VDC)Max	(VDC)Min	(mW)		
	05	5	106.4	47	3.75	0.25	540	130%额定电压	
	06	6	88.0	68	4.50	0.30			
Ī	09	9	58.0	155	6.75	0.45			
Ī	12	12	44.4	270	9.00	0.60			
	24	24	21.8	1,100	18.00	1.20			
Ī	48	48	10.9	4,400	24	2.4			

订货标记



备注:在含 H_2S 、 SO_2 、 NO_2 等有害气体的环境下,建议选用密封型(塑封型)产品,并请在实际使用中进行试验确认;当不需要整体清洗时,建议优先选用非密封型(防焊剂型)产品。

外形尺寸、接线、安装孔位图

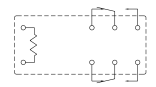


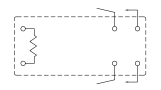


未注公差尺寸 <1mm: ±0.2mm 1-5mm: ±0.3mm >5mm: ±0.4mm

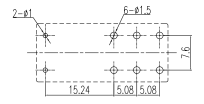
注:

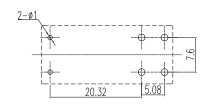
- 1 引出角尺寸为焊锡前尺寸.
- 2 安装孔尺寸公差:±0.1mm.





接线图(底视图)





安装孔位图(底视图)