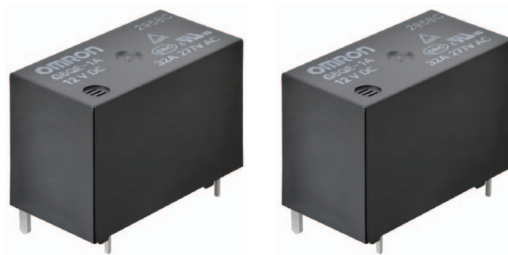


G6QE

PCB Power Relays

微型低高度 单极功率继电器 (32A开关电流)



- 微型封装, 高开关电流(32 A@250 VAC), 可使用50,000次
- 可实现10kV耐冲击电压(线圈和接点之间)
- 在施加标称电压100ms后降低施加至线圈上的电压(从额定线圈电压降至35%), 与额定线圈功耗相比, 其功耗减小至12%
- 符合cULus、EN和CQC

符合RoHS

型号结构

G6QE-□□□
1 2 3

1. 接点极数
1: 1极
2. 接点结构
A: SPST-NO (1a)
3. 防护构造
无: 耐助焊剂

应用示例

- 家用电器
- FA设备
- 工业机械

订购信息

端子形状	分类	接点结构	防护构造	型号	额定线圈电压	最小包装单位
印刷基板用端子	标准型	SPST-NO (1a)	耐助焊剂	G6QE-1A	5 VDC 12 VDC 24 VDC	50件/托盘

Note. 订购时, 请在型号后添加额定线圈电压。

例如: G6QE-1A DC12

—— 额定线圈电压

但是, 产品外壳和包装上的线圈电压注释将标记为□□VDC。

额定值

● 线圈

额定电压	额定电流 (mA)	线圈电阻 (Ω)	动作电压	复位电压	最大电压	功耗 (mW)
			额定电压的%			
DC 5	280	18	70%以下	5 ~ 23%以上	140% (23°C时)	约1400 约172 *
DC 12	117	103				
DC 24	58	412				

Note 1. 额定电流和电阻是在线圈温度为23°C时的测定值, 公差为±10%。

Note 2. 动作特性是在线圈温度为23°C时的测定值。

Note 3. 最大容许电压是继电器线圈工作电源在电压容许波动范围内的最大值。该值是在环境温度为23°C时的测定值。

* 采用保持电压时的功耗约为172 mW(施加35%的保持电压时)。请在第3页“线圈电压下降(保持电压)”中确认详细信息。

● 接点

接点类型	单
接点材质	银合金(无镉)
额定负载	32A @ 250VAC(阻性负载)
额定通电电流	32A
最大开关电压	AC 277 V
最大开关电流	AC: 32A

特性

接点电阻 *1	100mΩ以下	
动作时间	20ms以下	
复位时间	10ms以下	
绝缘电阻 *2	1000MΩ以上	
绝缘强度	线圈与接点间	4,500VAC, 50/60Hz持续1min
	同极接点间	2,000VAC, 50/60Hz持续1min
绝缘距离	线圈与接点间	间距 3.2mm, 爬电距离: 6.4mm
耐冲击电压	线圈与接点间	10kV(1.2 x 50μs)
抗振性	毁坏	10 ~ 55 ~ 10Hz单振幅0.75mm (双振幅1.5mm)
	误动作	10 ~ 55 ~ 10Hz单振幅0.75mm (双振幅1.5mm)
抗冲击性	毁坏	1,000m/s ²
	误动作	200m/s ²
耐久性	机械寿命	1,000,000次以上(开关频率18,000次/h)
	电气 (阻性负载)	10万次以上(30A, 250VAC, 阻性负载) 5万次以上(32A, 250VAC, 阻性负载) (ON持续1s, OFF持续9s)
故障率P水准(参考值)*3	100mA @ 5VDC	
线圈保持电压*4	额定线圈电压的35% ~ 80% (接点通电电流32A, 85°C时)	
使用环境温度	-40°C ~ +60°C(施加额定线圈电压时) -40°C ~ +85°C(施加35%至80%的保持电压时) (无结冰或凝露)	
使用环境湿度	5% ~ 85%	
重量	约17g	

Note. 上述值为初始值。

- *1. 测量条件:
在DC 5V、1A时采用电压降方法
- *2. 测量条件:
绝缘电阻是采用500VDC兆欧表测得的, 检测位置与测量耐压强度时相同。
- *3. 此值在开关频率为 120 次 / 分钟的条件下测得。
- *4. 采用保持电压时的功耗约为172 mW (施加35%的保持电压时)。请在第3页“线圈电压下降(保持电压)”中确认详细信息。

实际负载寿命(参考值)

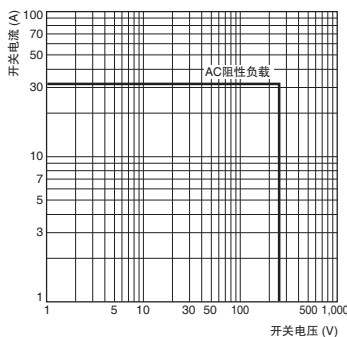
250VAC电容性负载

浪涌电流: 42 A (0-p), 稳态电流: 30A, 断开电流: 2.5 A
最少150,000次(环境温度: 23°C)

参考数据

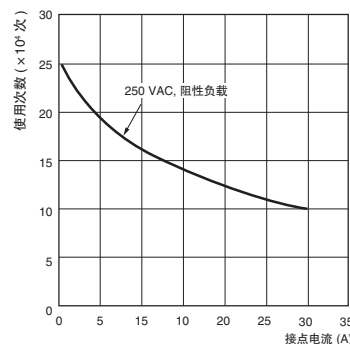
●开关容量的最大值

G6QE-1A



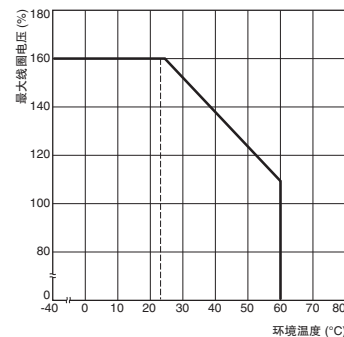
●耐久性

G6QE-1A



●环境温度与最大线圈电压

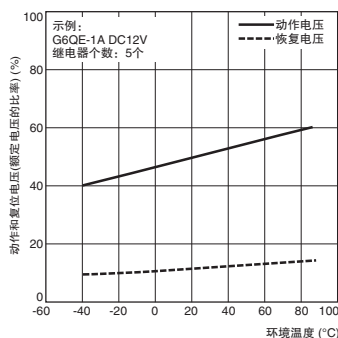
G6QE-1A



连接方式:
按照EN标准水平安装
3个继电器
安装间距:
50 mm

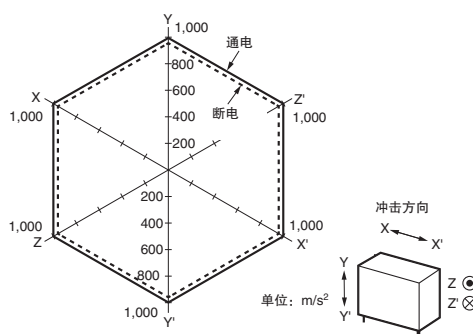
●环境温度与最大动作或复位电压

G6QE-1A



●误动作冲击

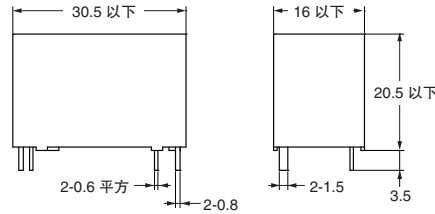
G6QE-1A



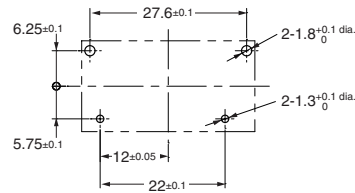
条件: 在不使继电器通电的条件下朝±X、±Y和±Z方向各施加冲击三次, 以核实接点误动作次数。
标准: 200m/s²

尺寸

G6QE-1A



PCB安装孔
(底视图)



适用标准

适用国外标准的额定值与单独确定的性能值有所不同，使用前请确认这些数值。

通过UL/C-UL (CSA)认证 (文件编号：E41515)

型号	线圈额定值	接点额定值	试验次数
G6QE-1A	5 ~ 24VDC	32A 277VAC(阻性) 85°C	10,000
G6QE-1A	5 ~ 24VDC	32A 277VAC(阻性) 40°C	50,000
G6QE-1A	5 ~ 24VDC	30A 277VAC(阻性) 40°C	100,000

通过CQC认证: (证书编号：CQC18002192007)

型号	线圈额定值	接点额定值	试验次数
G6QE-1A	5VDC/12VDC/ 24VDC	32A 277VAC (cosφ=0.95) 85°C	10,000
G6QE-1A	5VDC/12VDC/ 24VDC	32A 277VAC (cosφ=0.95) 40°C	50,000
G6QE-1A	5VDC/12VDC/ 24VDC	30A 277VAC (cosφ=0.95) 40°C	100,000

EN/IEC、TÜV认证: (证书编号：R50407379)

型号	线圈额定值	接点额定值	试验次数
G6QE-1A	5VDC/12VDC/ 24VDC	32A 277VAC (cosφ=1) 85°C	10,000
G6QE-1A	5VDC/12VDC/ 24VDC	32A 277VAC (cosφ=1) 40°C	50,000
G6QE-1A	5VDC/12VDC/ 24VDC	30A 277VAC (cosφ=1) 40°C	100,000

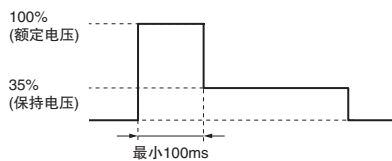
注意事项

●有关如何正确使用，请参见“印刷基板用继电器共通注意事项”部分。

正确使用

●继电器动作后的线圈电压下降(保持电压)

- 如果继电器动作后线圈电压降为保持电压，应先向线圈施加额定电压至少100ms，如下图所示。
- 线圈保持电压需要的电压至少为额定电压的35%。请勿让电压波动使线圈保持电压降至此值以下。



	施加的线圈电压	线圈电阻*	功耗
额定电压	100%	18Ω(5VDC)	约1400mW
保持电压	35%	103Ω(12VDC) 412Ω(24VDC)	

* 线圈电阻是在线圈温度为23°C时的测定值，公差为±15%。

●其它注意事项

- 本继电器适合用于空调压缩机和电源等设备的电力负载开关。请勿将本继电器用于开关小于100mA的微小负载(例如信号应用中的负载)。

订购前请务必阅读我司网站上的“注意事项”。

欧姆龙电子部品(中国)统辖集团

网站

欧姆龙电子部品贸易(上海)有限公司

<https://www.ecb.omron.com.cn>

Cat. No. **K312-CN5-01**

2018年8月

© OMRON Corporation 2018 All Rights Reserved.
规格等随时可能更改, 恕不另行通知。