

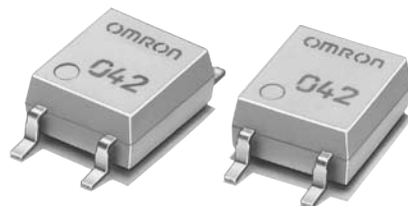
G3VM-61G2

MOS FET继电器

超灵敏的MOS FET继电器、
负载电压60V系列中新增产品、耗电更省

- 触发LED正向电流: 1mA (Max)
耗电更省、电池寿命更长。
- 连续负载电流400mA。

符合RoHS



NEW

※标记内容与实际商品有所不同。

⚠ 「共通注意事项」请参考相关页

■用途示例

- 宽带
- 安全系统
- 工业设备
- 电池供电设备
- 计测仪器
- 娱乐器械

■种类

接点结构	端子种类	负载电压 (最大) *	型号	最小包装单位	
				每杆装数量	每卷装数量
SPST-NO	表面安装端子	60V	G3VM-61G1	100	—
			G3VM-61G1(TR)	—	2,500

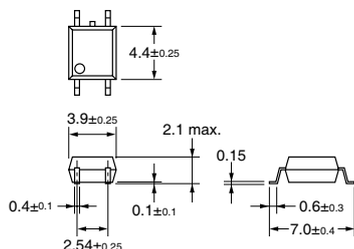
* 负载电压 (最大): 表示AC峰值、DC。

■尺寸

(单位: mm)

G3VM-61G2

注: 所有单位为毫米, 另行说明的除外。

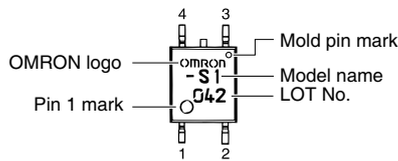
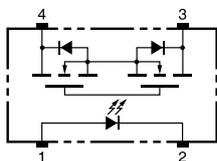


※标记内容与实际商品有所不同。

重量: 0.1g

■端子布置/内部接线图 (俯视图)

G3VM-61G2

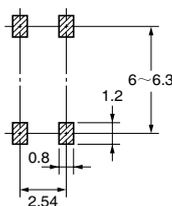


※标记内容与实际商品有所不同。

■实际焊盘尺寸 (推荐值) (俯视图)

(单位: mm)

G3VM-61G2



■绝对最大额定 (Ta=25°C)

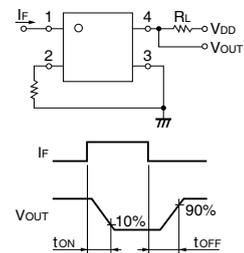
项目	符号	额定	单位	条件	
输入侧	LED正向电流	I _F	50	mA	
	重复峰值LED正向电流	I _{FP}	1	A	100μs脉冲、100pps
	直流正向电流降低比率	ΔI _F /°C	-0.5	mA/°C	Ta ≥ 25°C
	LED反向电流	V _R	5	V	
	粘合部位温度	T _J	125	°C	
输出侧	输出耐压	V _{OFF}	60	V	
	连续负载电流	I _O	400	mA	
	导通电流降低比率	ΔI _O /°C	-4.0	mA/°C	Ta ≥ 25°C
粘合部位温度	T _J	125	°C		
输入输出间耐压(注1)	V _{I-O}	1500	V _{rms}	AC持续1分钟	
使用环境温度	Ta	-40~+85	°C	不结冰、凝露	
贮藏温度	T _{stg}	-55~+125	°C	不结冰、凝露	
焊接温度条件	—	260	°C	10s	

(注1)：测量输入输出间的耐压时，分别对LED引脚、受光侧引脚统一地施加电压。

■电气性能 (Ta=25°C)

项目	符号	最小	标准	最大	单位	条件	
输入侧	LED正向电压	V _F	1.0	1.15	1.3	V	I _F =10mA
	反向电流	I _R	—	—	10	μA	V _R =5V
	端子间电容	C _T	—	30	—	pF	V=0、f=1MHz
	触发LED正向电流	I _{FT}	—	0.4	1	mA	I _O =400mA
输出侧	最大输出导通电阻	R _{ON}	—	1	2	Ω	I _F =2mA、I _O =400mA
	开路时漏电流	I _{LEAK}	—	—	1000	nA	V _{OFF} =60V
输入输出间电容	C _{I-O}	—	0.8	—	pF	f=1MHz、V _S =0V	
输入输出间电容绝缘电阻	R _{I-O}	1000	—	—	MΩ	V _{I-O} =500VDC、RoH ≤ 60%	
动作时间	t _{ON}	—	3	8	ms	I _F =2mA、R _L =200Ω、V _{DD} =20V (注2)	
回复时间	t _{OFF}	—	1	3	ms		

(注2)：动作 回复时间



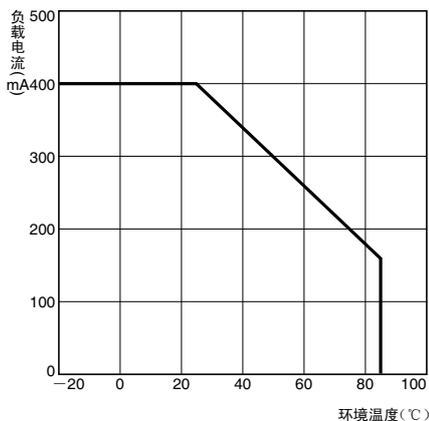
■推荐动作条件

为了保证继电器的正确动作和回复，请在以下条件下使用。

项目	符号	最小	标准	最大	单位
输出耐压	V _{DD}	—	—	48	V
动作LED正向电流	I _F	—	2	25	mA
连续负载电流	I _O	—	—	320	mA
动作温度	Ta	-20	—	65	°C

■参考数据

负载电流—环境温度
G3VM-61G1



■正确使用注意事项

「共通注意事项」请参考相关页。