

# G3VM-62J1 MOS FET继电器

最适合应用于微小信号和模拟信号开关的 MOS FET 继电器  
负载电压 60V 系列中追加了二通道型产品

- 连续负载电流 400mA。
- 输入输出间耐压 1500Vrms。



⚠ 请参照第 6 页的“通用注意事项”。

※标记内容与实际商品有所不同。

## ■用途示例

- 宽带
- 计测仪器
- 数据记录仪
- 娱乐器械

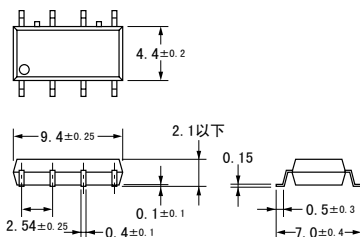
## ■种类

接点结构	端子种类	负载电压	型号	最小包装单位	
				固定杆装数量	编带包装数量
2a	表面安装端子	AC60V峰值	<b>G3VM-62J1</b>	50	—
			<b>G3VM-62J1 (TR)</b>	—	2,500

## ■尺寸

(单位: mm)

### G3VM-62J1



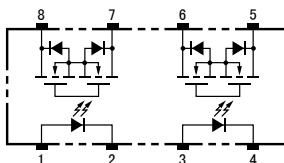
※标记内容与实际商品有所不同。

CAD 文件 G3VM\_11

质量: 0.2g

## ■端子布置/内部接线图 (俯视图)

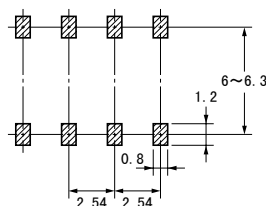
### G3VM-62J1



## ■安装衬垫尺寸 (推荐值) (俯视图)

(单位: mm)

### G3VM-62J1



■绝对最大额定 (Ta = 25°C)

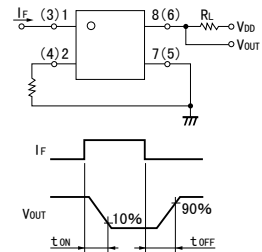
项目		符号	额定	单位	条件
输入侧	LED正向电流	I <sub>F</sub>	50	mA	
	反复峰值LED正向电流	I <sub>FP</sub>	1	A	100 μs脉冲、100pps
	直流正向电流降低比率	Δ I <sub>F</sub> /°C	-0.5	mA/°C	Ta ≥ 25°C
	LED反向电流	V <sub>R</sub>	5	V	
	粘合部位温度	T <sub>J</sub>	125	°C	
输出侧	输出耐压	V <sub>OFF</sub>	60	V	
	连续负载电流	I <sub>O</sub>	400	mA	
	导通电流降低比率	Δ I <sub>O</sub> /°C	-4.0	mA/°C	Ta ≥ 25°C
输入输出间耐压 (注1)		V <sub>I-O</sub>	1500	V <sub>rms</sub>	AC持续1分钟
使用环境温度		Ta	-40~+85	°C	不结冰或冷凝
贮藏温度		T <sub>stg</sub>	-55~+125	°C	不结冰或冷凝
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 针脚、受光侧针脚统一地施加电压。

■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 <sub>F</sub>	1.0	1.15	1.3	V	I <sub>F</sub> = 10mA
	反向电流	I <sub>R</sub>	—	—	10	μA	V <sub>R</sub> = 5V
	端子间电容	C <sub>T</sub>	—	30	—	pF	V = 0、f = 1MHz
	触发LED正向电流	I <sub>FT</sub>	—	1.6	3	mA	I <sub>O</sub> = 400mA
输出侧	最大输出导通电阻	R <sub>ON</sub>	—	1.0	2.0	Ω	I <sub>F</sub> = 5mA、I <sub>O</sub> = 400mA
	开路时漏电流	I <sub>LEAK</sub>	—	—	1.0	μA	V <sub>OFF</sub> = 60V
输入输出间电容		C <sub>I-O</sub>	—	0.8	—	pF	f = 1MHz、V <sub>S</sub> = 0V
输入输出间电容绝缘电阻		R <sub>I-O</sub>	1000	—	—	MΩ	V <sub>I-O</sub> = 500VDC、RoH ≤ 60%
动作时间		t <sub>ON</sub>	—	0.8	2.0	ms	I <sub>F</sub> = 5mA、R <sub>L</sub> = 200Ω、V <sub>DD</sub> = 20V (注2)
回复时间		t <sub>OFF</sub>	—	0.1	0.5	ms	V <sub>DD</sub> = 20V (注2)

(注2)：动作・回复时间



■推荐动作条件

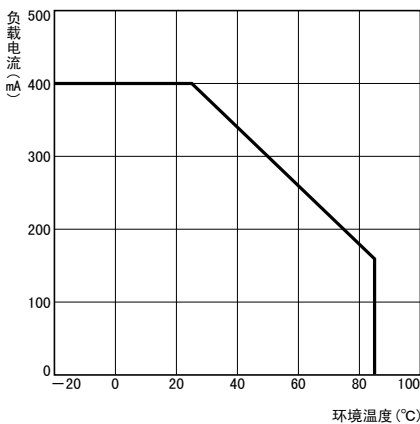
为了保证继电器的正确动作和回复，请在以下条件下使用。

项目	符号	最小	标准	最大	单位
输出耐压	V <sub>DD</sub>	—	—	48	V
动作LED正向电流	I <sub>F</sub>	5	7.5	25	mA
连续负载电流	I <sub>O</sub>	—	—	400	mA
动作温度	Ta	-20	—	65	°C

■参考数据

负载电流 - 环境温度

G3VM-62J1



■请正确使用

• 通用注意事项请参照第 6 页。