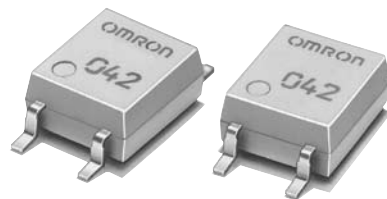


G3VM-351GL MOS FET继电器

负载电压 350V 系列、SOP 限流型

- G3VM-351G 的限流型产品
- 极限电流 150mA ~ 300mA



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

- 电子交换机
- 多功能电话机
- 无绳电话机
- 计测装置

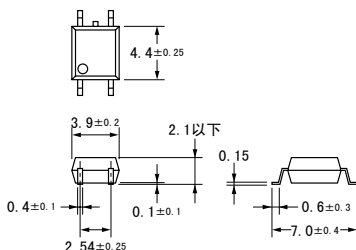
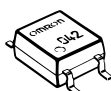
■种类

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
1a	表面安装端子	AC350V峰值	G3VM-351GL	100	—
			G3VM-351GL (TR)	—	2,500

■尺寸

(单位: mm)

G3VM-351GL



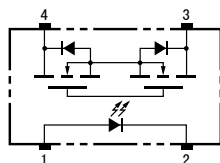
※标记内容与实际商品有所不同。

CAD 文件 G3VM_16

质量: 0.1g

■端子布置/内部接线图 (俯视图)

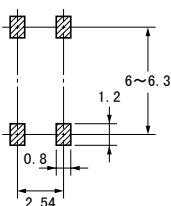
G3VM-351GL



■安装衬垫尺寸 (推荐值) (俯视图)

(单位: mm)

G3VM-351GL



■绝对最大额定 (Ta = 25°C)

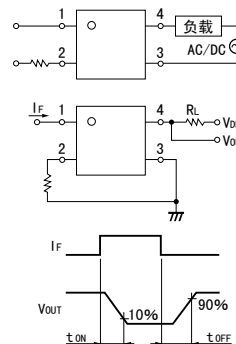
项目	符号	额定	单位	条件	
输入侧	LED正向电流	I _F	50	mA	
	反复峰值LED正向电流	I _{FP}	1	A	100 μs脉冲、100pps
	直流正向电流降低比率	Δ I _F /°C	-0.5	mA/°C	Ta ≥ 25°C
	LED反向电流	V _R	6	V	
	粘合部位温度	T _J	125	°C	
输出侧	输出耐压	V _{OFF}	350	V	
	连续负载电流	I _O	120	mA	
	导通电流降低比率	Δ I _O /°C	-1.2	mA/°C	Ta ≥ 25°C
粘合部位温度	T _J	125	°C		
输入输出间耐压 (注1)	V _{I-O}	1500	V _{rms}	AC持续1分钟	
使用环境温度	Ta	-40~+85	°C	不结冰或冷凝	
贮藏温度	T _{stg}	-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 _F	1.0	1.15	1.3	V	I _F = 10mA
	反向电流	I _R	—	—	10	μA	V _R = 6V
	端子间电容	C _T	—	30	—	pF	V = 0、f = 1MHz
	触发LED反向电压	I _{FT}	—	1	3	mA	I _O = 120mA
输出侧	最大输出导通电阻	R _{ON}	—	15	35	Ω	I _F = 5mA、V _{DD} = 5V、t = 5ms
	开路时漏电流	I _{LEAK}	—	—	1.0	μA	V _{OFF} = 350V
极限电流	I _{LLM}	150	—	300	mA	I _F = 5mA、V _{DD} = 5V、t = 5ms	
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}	—	0.3	1.0	ms	I _F = 5mA、R _L = 200 Ω、V _{DD} = 20V (注2)	
回复时间	t _{OFF}	—	0.1	1.0	ms		

(注2)：动作·回复时间



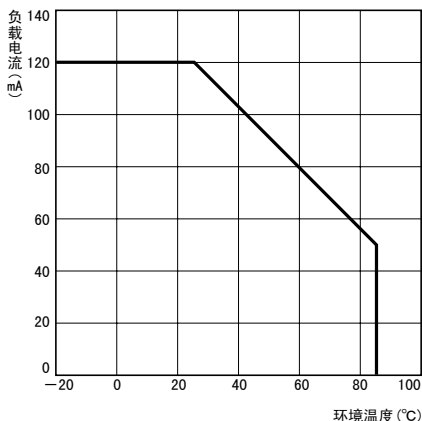
■推荐动作条件

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}	—	—	280	V
动作LED正向电流	I _F	5	7.5	25	mA
连续负载电流	I _O	—	—	100	mA
动作温度	Ta	-20	—	65	°C

■参考数据

负载电流—环境温度
G3VM-351GL



■请正确使用

•通用注意事项请参照第6页。