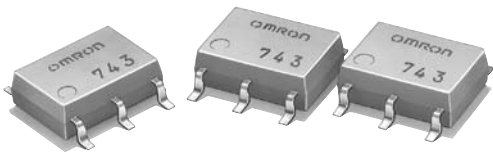


G3VM-351H MOS FET继电器

MOS FET 和红外发光二极管进行光结合的
高度为 2.1mm 的薄小平型
小外形封装 MOS FET 继电器

- 更新 G3VM-S3 系列。
- 连续负载电流 110mA。
- 输入输出间耐压 1500Vrms。



NEW

⚠ 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

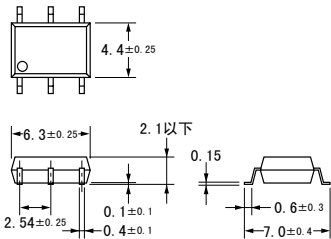
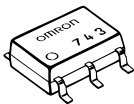
■种类

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
1a	表面安装端子	AC350V峰值	G3VM-351H	75	—
			G3VM-351H(TR)	—	2,500

■尺寸

(单位：mm)

G3VM-351H



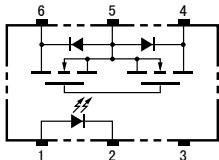
※标记内容与实际商品有所不同。

CAD 文件 G3VM_09

质量 :0.13g

■端子布置/内部接线图 (俯视图)

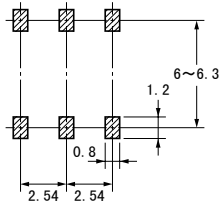
G3VM-351H



■安装衬垫尺寸 (推荐值) (俯视图)

(单位：mm)

G3VM-351H

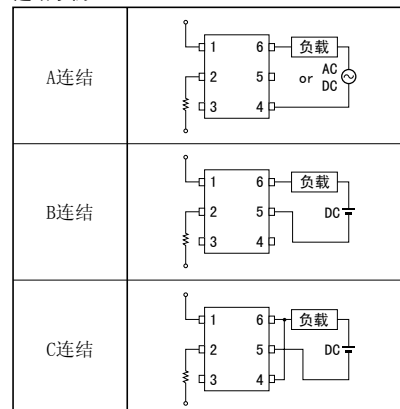


■绝对最大额定 (Ta = 25℃)

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
	直流正向电流降低比率	Δ I _F /℃	-0.5	mA/℃
	LED反向电流	V _R	5	V
	粘合部位温度	T _J	125	℃
输出侧	输出耐压	V _{OFF}	350	V
	连续负载电流	A连结	110	mA
		B连结	110	
		C连结	220	
	导通电流降低比率	A连结	-1.1	mA/℃
		B连结	-1.1	
		C连结	-2.2	
	粘合部位温度	T _J	125	℃
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	T _a	-40~+85	℃	不结冰或冷凝
贮藏温度	T _{stg}	-55~+125	℃	不结冰或冷凝
焊接温度条件	—	260	℃	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。

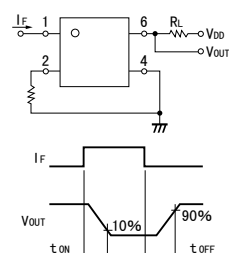
连结示例



■电气性能 (Ta = 25℃)

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}	—	1	3	mA	I _O =110mA
输出侧	最大输出导通电阻	A连结	R _{ON}	—	25	35	Ω	I _F =5mA、I _O =110mA、t<1s
				—	35	50	Ω	I _F =5mA、I _O =110mA
		B连结		—	28	40	Ω	I _F =5mA、I _O =110mA
		C连结		—	14	20	Ω	I _F =5mA、I _O =220mA
	开路时漏电流		I _{LEAK}	—	—	1.0	μA	V _{OFF} =350V
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 =200Ω、 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

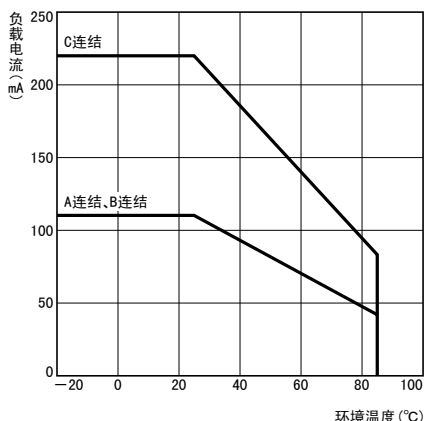
为了保证继电器的正确动作和回复，请在以下条件下使用。

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	10	25	mA
连续负载电流	I _O	—	—	100	mA
动作温度	T _a	-20	—	65	℃

■参考数据

负载电流—环境温度

G3VM-351H



■请正确使用

• 通用注意事项请参照第 6 页。