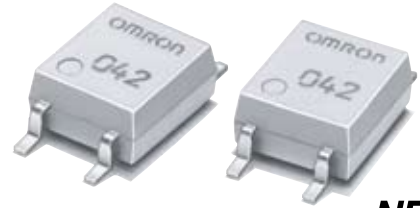


G3VM-401G

MOS FET继电器

最适合应用于模拟信号开关的MOS FET继电器
负载电压400V系列产品也得到了充实

- 负载电压400V系列中追加了SOP4脚型产品。
- 连续负载电流120mA。
- 输入输出间耐压1500Vrms。



NEW

※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

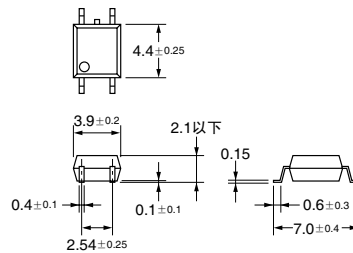
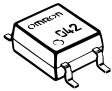
■种类

接点结构	端子种类	负载电压	型号
1a	表面安装端子	AC400V峰值	G3VM-401G
			G3VM-401G(TR)

■尺寸

(单位:mm)

G3VM-401G

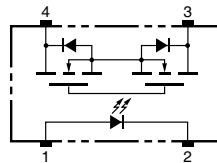


※标记内容与实际商品有所不同。

质量:0.1g

■端子布置/内部接线图 (俯视图)

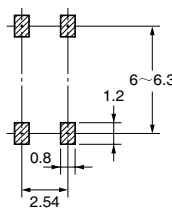
G3VM-401G



■安装衬垫尺寸 (推荐值) (俯视图)

(单位:mm)

G3VM-401G



■绝对最大额定 (Ta = 25°C)

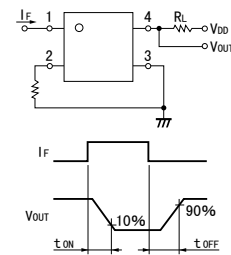
项目	符号	额定	单位	条件	
输入侧	LED正向电流	IF	50	mA	
	反复峰值LED正向电流	IFP	1	A	
	直流正向电流降低比率	ΔIF/°C	-0.5	mA/°C	Ta ≥ 25°C
	LED反向电流	VR	5	V	
	粘合部位温度	Tj	125	°C	
输出侧	输出耐压	V _{OFF}	400	V	
	连续负载电流	Io	120	mA	
	导通电流降低比率	ΔIoN/°C	-1.2	mA/°C	Ta ≥ 25°C
输入输出间耐压(注1)	V _{I-O}	1500	V _{rms}	AC持续1分钟	
使用环境温度	Ta	-40~+85	°C	不结冰、凝露	
贮藏温度	T _{stg}	-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 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	IF=10mA
	反向电流	I _R	—	—	10	μA	VR=5V
	端子间电容	C _T	—	30	—	pF	V=0、f=1MHz
	触发LED正向电流	IFT	—	1	3	mA	Io=120mA
输出侧	最大输出导通电阻	R _{ON}	—	17	35	Ω	IF=5mA、Io=120mA
	开路时漏电流	I _{LEAK}	—	—	1.0	μA	V _{OFF} =400V
输入输出间电容	C _{I-O}	—	0.8	—	pF	f=1MHz、Vs=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	ms	IF=5mA、RL=200Ω、V _{DD} =20V (注2)	
回复时间	t _{OFF}	—	0.1	1	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}	—	—	320	V
动作LED正向电流	IF	5	7.5	25	mA
连续负载电流	Io	—	—	120	mA
动作温度	Ta	-20	—	65	°C

■参考数据

负载电流—环境温度

G3VM-401G

