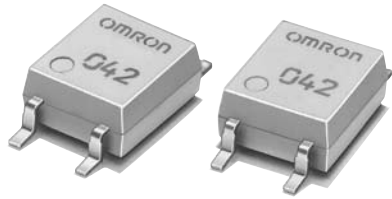


G3VM-41GR3 MOS FET继电器

实现低 $C \times R = 15\text{pF} \cdot \Omega$ 的新型MOS FET继电器 负载电压40V型

- 重视高频特性的输出端子间容量=0.6pF（标准）。
- 开路时漏电流1.0nA（最大）。



符合RoHS (详细情况参见<http://www.omron.co.jp/ecb/>。)

⚠ 请参见第6页的「共通注意事项」。

※标记内容与实际商品有所不同。

■用途示例

- 半导体检查设备
- 计测仪器
- 宽带
- 数据记录仪

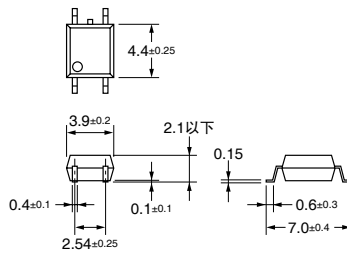
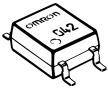
■种类

接点结构	端子种类	负载电压	型号	包数	捆包数量
1a	表面安装端子	AC40V峰值	G3VM-41GR3	100	—
			G3VM-41GR3 (TR)	—	2,500

■外形尺寸

(单位: mm)

G3VM-41GR3



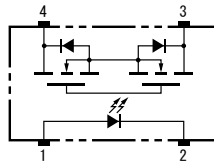
※标记内容与实际商品有所不同。

CAD文件 G3VM_16

质量: 0.1g

■端子布置/内部接线图 (俯视图)

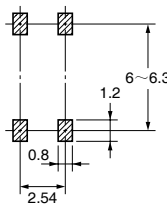
G3VM-41GR3



■安装衬垫尺寸 (推荐值) (俯视图)

(单位: mm)

G3VM-41GR3



■绝对最大额定 (Ta=25°C)

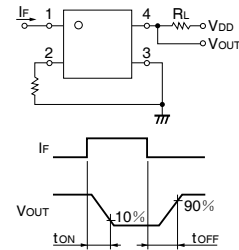
项目		符号	额定	单位	条件
输入侧	LED正向电流	I _F	50	mA	
	反复峰值LED正向电流	I _{FP}	1	A	100μs脉冲、100pps
	直流正向电流降低比率	ΔI _F /°C	-0.5	mA/°C	Ta ≥ 25°C
	LED反向电流	V _R	5	V	
	粘合部位温度	T _J	125	°C	
输出侧	输出耐压	V _{OFF}	40	V	
	连续负载电流	I _O	80	mA	
	导通电流降比率	ΔI _O /°C	-0.8	mA/°C	Ta ≥ 25°C
	粘合部位温度	T _J	125	°C	
输入输出间耐压 (注1)		V _{I-O}	1500	V _{rms}	AC持续1分钟
使用环境温度		Ta	-20~+85	°C	不结冰、凝露
贮藏温度		T _{stg}	-40~+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、受光测脚脚统一地施加电压。

■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	—	15	—	pF	V=0、f=1MHz
	触发LED正向电流	I _{FT}	—	—	4	mA	I _O =80mA
输出侧	最大输出导通电阻	R _{ON}	—	25	35	Ω	I _F =5mA、I _O =80mA、t<1s
	开路时漏电流	I _{LEAK}	—	—	1.0	nA	V _{OFF} =30V、Ta=50°C
	端子间电容	C _{OFF}	—	0.6	1.4	pF	V=0、f=100MHz、t<1s
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}	—	—	0.5	ms	I _F =10mA、R _L =200Ω、V _{DD} =20V (注2)
回复时间		t _{OFF}	—	—	0.5	ms	

(注2): 动作·回复时间



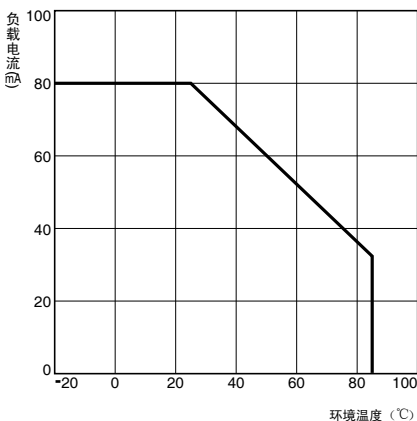
■推荐动作条件

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}	—	—	32	V
动作LED正向电流	I _F	10	—	30	mA
连续负载电流	I _O	—	—	80	mA
动作温度	Ta	25	—	60	°C

■参考数据

负载电流—环境温度
G3VM-41GR3



■请正确使用

• 共通注意事项、请参见第6页。