1/61VY

MOS FET继电器 SOP4针 通用型

可支持多种用途的SOP4针封装通用 MOS FET继电器

●接点结构: 1a 或1b

●负载电压 60V





※标记内容与实际商品有所不同。

■用途示例

- 半导体检查装置
- 各种计量仪器
- 安全设备 • 工业设备
- 各种电源 • 通信设备

■形状

(单位: mm, 平均值)

SOP4针

SOP4针 (特殊)





※标记内容与实际商品有所不同。

■型号标准

• 娱乐器械

G3VM-

1 2 3 4 5

①负载电压

②接点结构

6: 60V

1: 1a (SPST-NO) G: SOP4针

3: 1b (SPST-NC) V: SOP4针特殊

③形状

⑤其他

④附加功能

无: 输入输出间耐压 1500 V Y: 输入输出间高耐压型 3750 V 规格重复时, 为注册顺序添加连续编号。

■种类

		端子种类	负载电压 (最大)*	连续负载电流 (最大)*	包装状态/木	F状	包装状态/带状	
形状	接点结构				型号	最小包装 单位(个)	型号	最小包装 单位(个)
SOP4				400mA	G3VM-61G2	100	G3VM-61G2(TR)	2,500
30F4				400mA	G3VM-61G3	100	G3VM-61G3(TR)	2,500
	1a	表面	60V	100mA	G3VM-61VY1		G3VM-61VY1(TR)	3,000
				500mA	G3VM-61VY2		G3VM-61VY2(TR05)	500
SOP4特殊		安装端子	60 V	300mA	G3VIVI-01V12	125	G3VM-61VY2(TR)	3,000
				700 A	C2\/M 64\/\/2		G3VM-61VY3(TR05)	500
				700mA	G3VM-61VY3		G3VM-61VY3(TR)	3,000
SOP4	1b]	500mA	G3VM-63G	100	G3VM-63G(TR05)	500

^{*} 连续负载电流 (最大)、负载电压 (最大): 表示峰值AC、 DC。

■绝对最大额定值 (Ta=25°C)

	项目	符号	G3VM-61G2	G3VM-61G3	G3VM-61VY1	G3VM-61VY2	G3VM-61VY3	G3VM-63G	单位	条件
	LED正向电流 IF		50 30				50	mA		
输入	直流正向电流降低比率	$\Delta I_F/^{\circ}C$	-0.5 -0.3					-0.5	mA/℃	Ta≥25°C
八侧	LED反向电压	VR		5		(5	5	V	
IV3	粘合部位温度	TJ			12	25			$^{\circ}$	
	负载电压 (峰值AC/DC)	Voff			60				V	
输出	连续负载电流 (峰值AC/DC)	Io	40	00	100	500	700	500	mA	
侧	导通电流降低比率	$\Delta \mathrm{Io}/^{\circ}\mathbb{C}$		1.0	-1.0	-5.0	-7.0	-5.0	mA/℃	Ta≥25°C
	脉冲导通电流	Iop	1200		300	1500	2100	1500	mA	t=100ms, Duty=1/10
	粘合部位温度	TJ	125						$^{\circ}$	
输入	√输出间耐电压*	V _I -O	15	00	3750		1500	Vrms	AC持续1分钟	
使月	用环境温度	Ta		-40~ +85 -40~ +110				$-40\sim$ +105	$^{\circ}$	- 无结冰、无结露
保存	字温度	Tstg			−55 ~	+125			$^{\circ}$	儿细小、儿细路
焊挂	妾温度条件	_			20	50			$^{\circ}$	10s

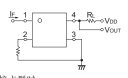
^{*} 测量输入输出间的耐电压时, 分别对LED针脚、 受光侧针脚统一地施加电压。

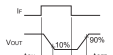
G3VM-6GG-/61VY

■电气性能 (Ta=25°C)

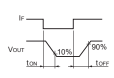
	项目	符号		G3VM-61G2	G3VM-61G3	G3VM-61VY1	G3VM-61VY2	G3VM-61VY3	G3VM-63G	单位	条件	
			最小	1.0		1.	.1		1.0			
	LED正向电压	$V_{\rm F}$	标准	1.15		1.3	27		1.15	V	I _F =10mA	
			最大	1.3		1.	.4		1.3			
	反向电流	Ir	最大			1	0			μΑ	V _R =5V	
输	端子间电容	Ст	标准	3	0	50		30		pF	V=0V、f=1MHz	
入			标准	0.4	_	0.2	İ	1	0.6		G3VM-61G2/61G3: Io=400mA	
侧	触发LED正向电流	Ift (Ifc)*2	最大	1	0.2	1		3		mA	G3VM-61VY1: Io=100mA G3VM-61VY2: Io=500mA G3VM-61VY3: Io=700mA G3VM-63G: IOFF=10µA	
		Ifc	最小	0.1	_	0.01		0.1			G3VM-61G2/61G3/61VY1/61VY2/	
	复位LED正向电流	(IFT)*2	标准	_	0.001	_	0.5	_	-	mA	61VY3: Ioff=100μA G3VM-63G: Io=500mA	
	最大输出导通电阻 Rox	Ron	标准		1	25	1	0.15	1	Ω	G3VM-61G2: I=2mA, Io=400mA G3VM-61G3: I=0.5mA, Io=400mA, t <is G3VM-61VYI: I=2mA, Io=100mA, t<is< td=""></is<></is 	
输出			最大		2	50	2	2	2.5		G3VM-61VY2: IF=5mA、 Io=500mA G3VM-61VY3: IF=5mA、 IO=700mA G3VM-63G: Io=500mA	
侧	 开路时漏电流	ILEAK	标准		1	_	_	2	_	nA	Voef=60V	
	71 単位で 3 / 内 / 己 / ル	1223111	最大		1,000					*** *		
	端子间电容	Coff	标准	1:	30	10	20	10	00	pF	G3VM-61G2/61G3/61VY1/61VY2/ 61VY3: V=0V、f=1MHz G3VM-63G: V=0V、f=1MHz、IF=5mA	
输	入输出间电容	CI-O	标准			0.	.8			pF	f=1MHz、Vs=0V	
输出	出输入间电容绝缘电阻	Ri-o	最小	1000							V _{I-0} =500VDC、RoH≤60%	
480 L	4音が、1つで中に家宅性		标准		I	10)8			ΜΩ		
动	作时间	ton	标准	3	3.5	1	0.6	2	0.3		G3VM-61G2: I _F =2mA, R _L =200Ω, V _{DD} =20V*1	
, , , ,		1011	最大	8	10	5	2	3	1		G3VM-61G3: I _F =0.5mA、 R _L =200Ω、V _{DD} =20V*1	
			标准		1		0	.1	0.7	ms	G3VM-61VY1: I _F =2mA、 R _L =200Ω、V _{DD} =10V* ₁	
复位	立时间	toff	最大	3		5	0	.5	3		$\begin{array}{l} \text{G3VM-61VY2/61VY3: IF=5mA}, \\ \text{RL} = 200\Omega, \ \ \text{Vpd} = 20V^{*1} \\ \text{G3VM-63G: IF=5mA}, \\ \text{RL} = 200\Omega, \ \ \text{Vpd} = 20V^{*1} \\ \end{array}$	

*1. 动作、 复位时间





G3VM-61G2/G3/VY1/VY2



G3VM-63G

*2. b接点型时

■推荐动作条件

为以高可靠性使用, 相对于最大额定值和电气性能, 以考虑降额为推荐动作条件的指标。 各项目为独立条件, 非同时满足多条件。

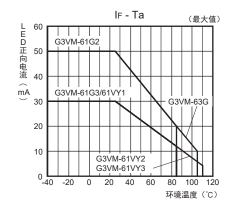
项目	符号		G3VM-61G2	G3VM-61G3	G3VM-61VY1	G3VM-61VY2	G3VM-61VY3	G3VM-63G	单位	
负载电压(峰值AC/DC)	Vdd	最大		48						
		最小	_	_	2		5			
动作LED正向电流	IF	标准	2	0.5	5	7.5		_	mA	
		最大	25		15	25			шл	
连续负载电流(峰值AC/DC)	Io	最大	32	20	80	500	700	500		
动作温度	Ta	-20				%				
为JTF	14	最大	65			100 85		85	C	

■绝缘结构尺寸

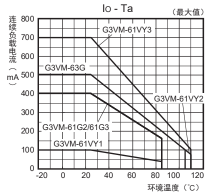
т. П	G3VM-6□G□	G3VM-61VY□	* <i>(</i> >
项目	最	单位	
沿面距离	4.0	5.0	
空间距离	4.0	5.0	mm
绝缘体厚度	0.1	0.2	

■参考数据

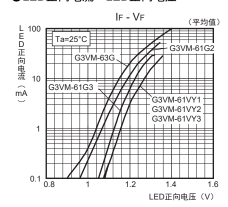
●LED正向电流一环境温度



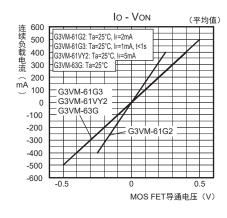
●连续负载电流一环境温度



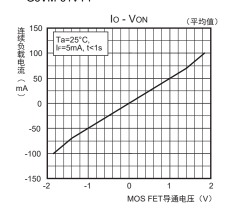
●LED正向电流-LED正向电压



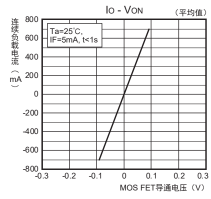
●连续负载电流-MOS FET导通电压 G3VM-61G2/61G3/61VY2/63G



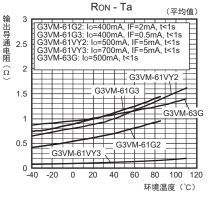
G3VM-61VY1



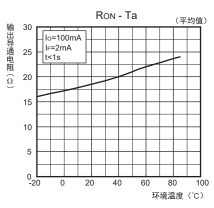
G3VM-61VY3



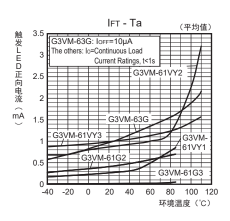
●输出导通电阻-环境温度 G3VM-61G2/61G3/61VY2/61VY3/63G



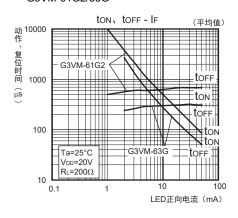
G3VM-61VY1



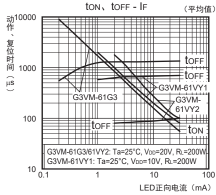
●触发LED正向电流一环境温度



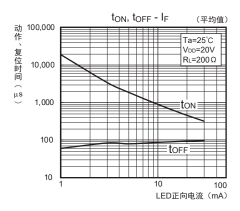
●动作、复位时间-LED正向电流 G3VM-61G2/63G



G3VM-61G3/61VY1/61VY2

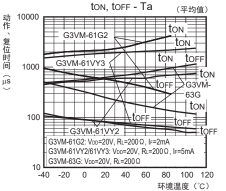


G3VM-61VY3

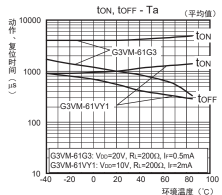


■参考数据

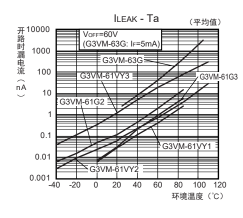
●动作、复位时间一环境温度 G3VM-61G2/61VY2/61VY3/63G



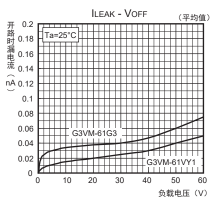
G3VM-61G3/61VY1



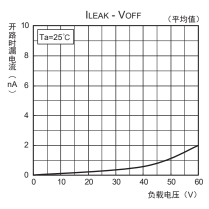
●开路时漏电流一环境温度



●开路时漏电流一负载电压 G3VM-61G3/61VY1



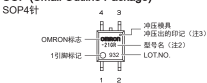
G3VM-61VY3



■外观/端子配置/内部接线图

●外观

SOP (Small Outline Package)



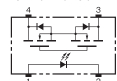
DIP4针(特殊)(G3VM-61VY1/61VY2/61VY3)



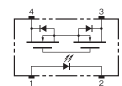
- 注1: 标记内容与实际商品有所不同。
- 注2: 产品的型号中没有标明 "G3VM"
- 注3:1引脚标记的对角侧留有冲压模具冲压出的印记。

●端子配置/内部接线图(TOP VIEW)

G3VM-61G2/61G3/61VY1/61VY2/61VY3



G3VM-63G



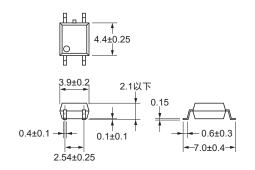
CAD数据 标记的商品备有2D CAD图、3D CAD模型的数据。 CAD数据可从网站https://components.omron.com.cn/下载。

(单位: mm)

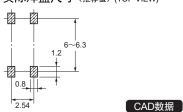
SOP (Small Outline Package) SOP4针



表面安装端子 重量: 0.1q



实际焊盘尺寸 (推荐值) (TOP VIEW)

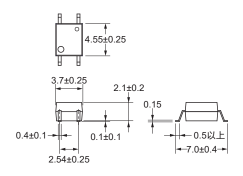


※标记内容与实际商品有所不同。

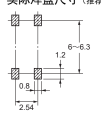
SOP4针 (特殊) * (G3VM-61VY1/61VY2/61VY3)



表面安装端子 重量: 0.1g



实际焊盘尺寸 (推荐值) (TOP VIEW)



CAD数据

*与SOP4针的外形尺寸不同,但是封装尺寸一致。 ※标记内容与实际商品有所不同。

■国际标准认证额定值

UL标准认证型号 🕦

 $G3VM-6\square G\square / 61VY\square$

型号	标准	极数或接点结构	文件No.
G3VM-61G2			
G3VM-61G3		1 -	
G3VM-61VY1		la	
G3VM-61VY2	UL认证品(Recognized)	(SPST-NO)	E80555
G3VM-61VY3	OLY(MAIN (1600gm204)		
G3VM-63G		1b	
G3VIVI-03G		(SPST-NC)	

■请正确使用

• 共通注意事项,请参见「MOS FET继电器 共通注意事项」。

订购前请务必阅读我司网站上的"注意事项"。

欧姆龙电子部品 (中国) 统辖集团

网站

欧姆龙电子部件贸易(上海)有限公司

https://components.omron.com.cn

Cat. No. K282-CN1-06

2024年12月

© OMRON Corporation 2019-2024 All Rights Reserved. 规格等随时可能更改,恕不另行通知。