

G3VM-41GR4

MOS FET继电器

实现低 $C \times R = 10\text{pF} \cdot \Omega$ 的新型MOS FET继电器
负载电压40V型

- 抑制输出信号衰减的导通电阻 $= 2\Omega$ （标准）。
- 开路时漏电流 1.0nA （最大）。

符合RoHS



※标记内容与实际商品有所不同。

■用途示例

- 半导体制造设备
- 各种计测仪器
- 通信设备
- 数据记录仪

■端子配置/内部接线图



注：产品的型号中没有标明“G3VM”。
※ 1引脚标记和对角的凹痕是金属铸模冲压出的印记。

■种类

形状	接点结构	端子种类	负载电压（最大）＊	型号	最小包装单位	
					每杆装数量	每卷装数量
SOP4	1a	表面安装端子	40V	G3VM-41GR4	100	—
				G3VM-41GR4(TR)	—	2,500

＊负载电压（最大）：表示峰值AC、DC。

■绝对最大额定（ $T_a = 25^\circ\text{C}$ ）

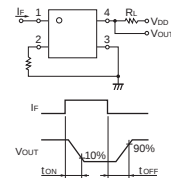
项目	符号	额定	单位	条件
输入侧	LED正向电流	I_F	50	mA
	直流正向电流降低比率	$\Delta I_F / ^\circ\text{C}$	-0.5	mA/ $^\circ\text{C}$
	LED反向电压	V_R	5	V
	粘合部位温度	T_J	125	$^\circ\text{C}$
输出侧	负载电压（峰值AC/DC）	V_{OFF}	40	V
	连续负载电流（峰值AC/DC）	I_O	250	mA
	导通电流降低比率	$\Delta I_O / ^\circ\text{C}$	-2.5	mA/ $^\circ\text{C}$
	粘合部位温度	T_J	125	$^\circ\text{C}$
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	T_a	-20~+85	$^\circ\text{C}$	无结冰、无凝露
贮藏温度	T_{stg}	-55~+125	$^\circ\text{C}$	无结冰、无凝露
焊接温度条件	—	260	$^\circ\text{C}$	10s

（注1）：测量输入输出间的耐压时，分别对LED引脚、受光侧引脚统一地施加电压。

■电气性能（ $T_a = 25^\circ\text{C}$ ）

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
	反向电流	I_R	—	10	μA	$I_F = 10\text{mA}$
	端子间电容	C_T	—	15	pF	$V = 0, f = 1\text{MHz}$
	触发LED正向电流	I_{FT}	—	4	mA	$I_O = 100\text{mA}$
输出侧	最大输出导通电阻	R_{ON}	—	2.0	3.0	Ω
	开路时漏电流	I_{LEAK}	—	1.0	nA	$V_{OFF} = 30\text{V}, T_a = 50^\circ\text{C}$
	端子间电容	C_{OFF}	—	5	7	pF
	输入输出间电容	C_{LO}	—	0.8	pF	$f = 1\text{MHz}, V_S = 0\text{V}$
输入输出间电容绝缘电阻	R_{I-O}	1000	—	—	M Ω	$V_{I-O} = 500\text{VDC}, R_oH \leq 60\%$
动作时间	t_{ON}	—	—	0.5	ms	$I_F = 10\text{mA}, R_L = 200\Omega, V_{DD} = 20\text{V}$ （注2）
复位时间	t_{OFF}	—	—	0.5	ms	

（注2）：动作・复位时间



OMRON

B-279

G3VM-41GR4

MOS FET继电器

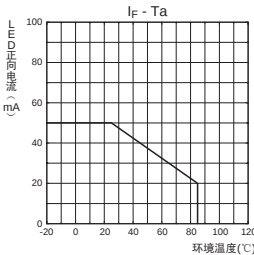
■推荐动作条件

为了保证继电器的正确动作和复位，请在以下条件下使用。

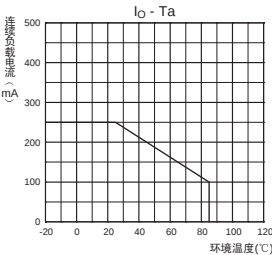
项目	符号	最小	标准	最大	单位
负载电压 (峰值AC/DC)	V_{DD}	—	—	32	V
动作LED正向电流	I_F	10	—	30	mA
连续负载电流 (峰值AC/DC)	I_O	—	—	250	mA
动作温度	T_a	25	—	60	℃

■参考数据

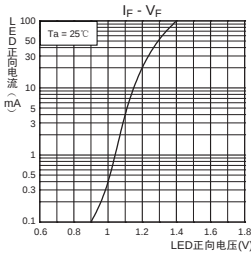
LED正向电流—环境温度



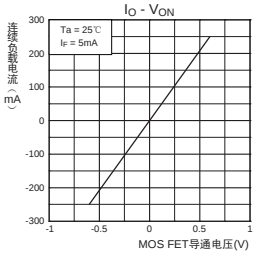
连续负载电流—环境温度



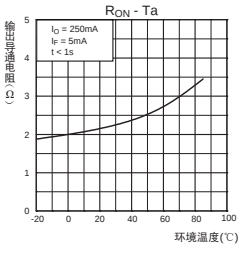
LED正向电流—LED正向电压



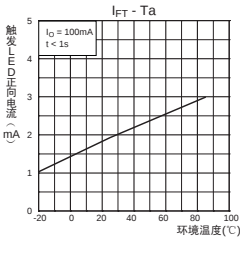
连续负载电流—MOS FET导通电压



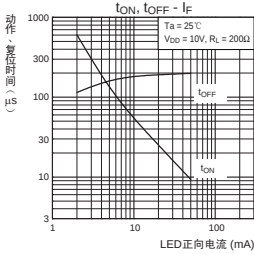
输出导通电阻—环境温度



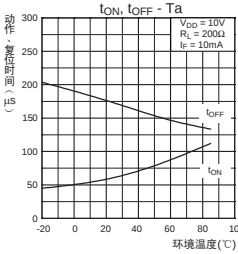
触发LED正向电流—环境温度



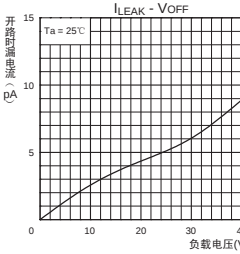
动作、复位时间—LED正向电流



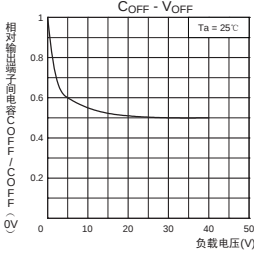
动作、复位时间—环境温度



开路时漏电流—负载电压



相对输出端子间电容—负载电压



■请正确使用

- 「共通注意事项」请参考相关页。