

G3VM-101HR

MOS FET继电器

实现了堪比机械式继电器的低导通电阻100mΩ！
SOP100V产品、实现大电流1.4A开闭的
MOS FET继电器

- 连续负载电流1.4A（C连接2.8A）。
- 输入输出间耐压1500Vrms。



NEW

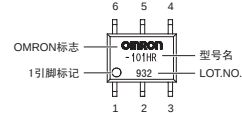
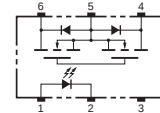
※标记内容与实际商品有所不同。

符合RoHS

■用途示例

- 宽带
- 计测仪器
- 数据记录仪
- 工业设备

■端子配置/内部接线图



注：产品的型号中没有标明“G3VM”。

■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
SOP6	1a	表面安装端子	100V	G3VM-101HR	75	—
				G3VM-101HR(TR)	—	2,500

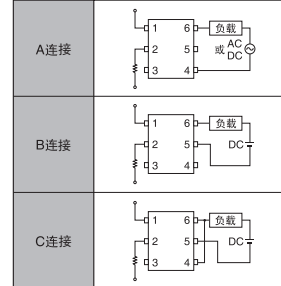
＊负载电压（最大）：表示峰值AC、DC。

■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	If	30	mA
	直流正向电流降低比率	$\Delta I_f / ^\circ\text{C}$	-0.3	mA/℃
	LED反向电压	Vr	5	V
输出侧	粘合部位温度	Tj	125	℃
	负载电压（峰值AC/DC）	V _{OFF}	100	V
	连续负载电流	A连接	1.4	A
		B连接	1.4	
		C连接	2.8	
	导通电流降低比率	A连接	-18.7	mA/℃
		B连接	-18.7	
		C连接	-37.3	
	脉冲导通电流	I _{op}	4	A
	粘合部位温度	Tj	125	℃
输入输出间耐压（注1）		V _{IO}	1500	Vrms
使用环境温度		Ta	-40～+85	℃
贮藏温度		T _{stg}	-55～+125	℃
焊接温度条件		—	260	℃

（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。

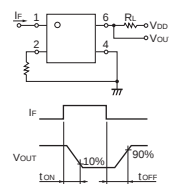
连接示例



■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	1.18	1.33	1.48	V
	反向电流	I _r	—	10	μA	V _R =5V
	端子间电容	C _T	—	70	pF	V=0、f=1MHz
	触发LED正向电流	I _{FT}	—	0.4	3	mA
输出侧	最大输出导通电阻	A连接	—	0.1	0.2	Ω
		B连接	—	0.05	0.1	Ω
		C连接	—	0.025	—	Ω
	开路时漏电流	I _{LEAK}	—	10	nA	V _{OFF} =100V
	端子间电容	C _{OFF}	—	1000	pF	V=0、f=1MHz
输入输出间电容		C _{LO}	—	0.8	pF	f=1MHz、V _S =0V
输入输出间电容绝缘电阻		R _{LO}	1000	—	MΩ	V _{LO} =500VDC、RoH≦60%
动作时间		t _{ON}	—	1.0	5.0	ms
复位时间		t _{OFF}	—	0.15	1.0	ms

（注2）：动作・复位时间



OMRON

B-307

G3VM-101HR

MOS FET继电器

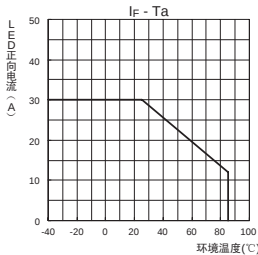
■推荐动作条件

为了保证继电器的正确动作和复位，请在以下条件下使用。

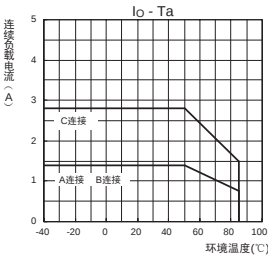
项目	符号	最小	标准	最大	单位
负载电压 (峰值AC/DC)	V_{DD}	—	—	100	V
动作LED正向电流	I_F	5	7.5	20	mA
连续负载电流 (峰值AC/DC)	I_O	—	—	1.1	A
动作温度	T_a	-20	—	65	℃

■参考数据

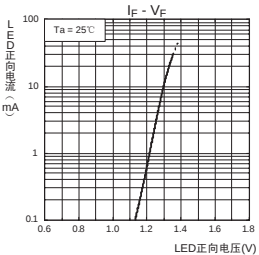
LED正向电流—环境温度



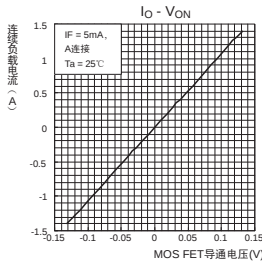
连续负载电流—环境温度



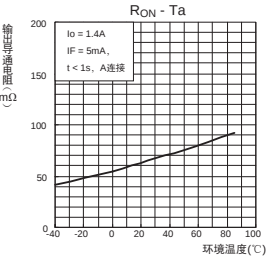
LED正向电流—LED正向电压



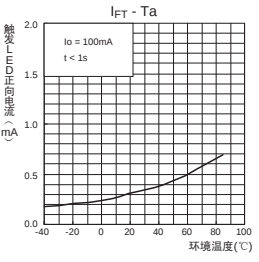
连续负载电流—MOS FET导通电压



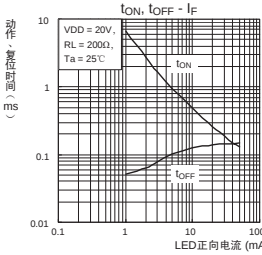
输出导通电阻—环境温度



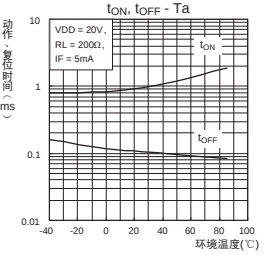
触发LED正向电流—环境温度



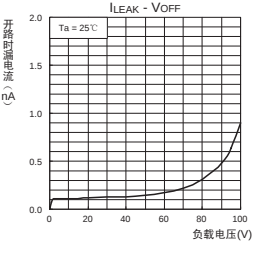
动作、复位时间—LED正向电流



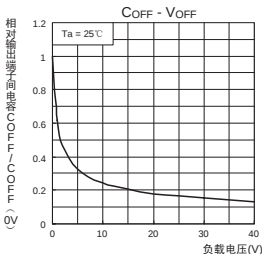
动作、复位时间—环境温度



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。