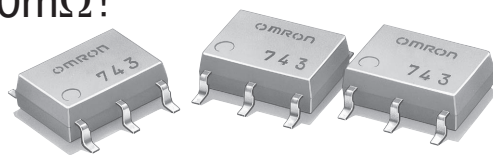


G3VM-101HR

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



NEW

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

※标记内容与实际商品有所不同。

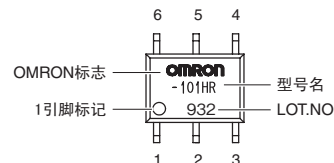
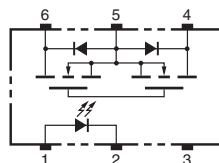
符合RoHS

■用途示例

- 宽带
- 数据记录仪
- 计测仪器
- 工业设备

■种类

■端子配置/内部接线图



注: 产品的型号中没有标明“G3VM”。

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

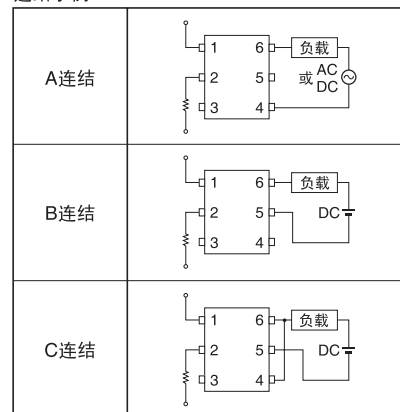
* 负载电压 (最大): 表示峰值AC、DC。

■绝对最大额定 (Ta=25°C)

项目		符号	额定	单位	条件	
输入侧	LED正向电流	I _F	30	mA		
	直流正向电流降低比率	ΔI _F /°C	-0.3	mA/°C	Ta ≥ 25°C	
	LED反向电流	V _R	5	V		
粘合部位温度		T _J	125	°C		
负载电压 (峰值AC/DC)		V _{OFF}	100	V		
输出侧	连续负载电流	A连结	1.4	A	A连结: 峰值AC/DC B、C连结: DC	
		B连结	1.4			
		C连结	2.8			
	导通电流降低比率	A连结	-18.7	mA/°C		Ta ≥ 50°C
		B连结	-18.7			
		C连结	-37.3			
脉冲导通电流		I _{op}	4	A	t=100ms	
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		T _a	-40~+85	°C	无结冰、无凝露	
贮藏温度		T _{stg}	-55~+125	°C	无结冰、无凝露	
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、受光侧引脚统一地施加电压。

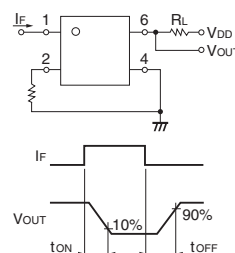
连结示例



■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	1.18	1.33	1.48	V	I _F =10mA
	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	I _o =100mA
输出侧	最大输出导通电阻	A连结	—	0.1	0.2	Ω	I _F =5mA、I _o =1.4A、t<1s
		B连结	—	0.05	0.1	Ω	I _F =5mA、I _o =1.4A、t<1s
		C连结	—	0.025	—	Ω	I _F =5mA、I _o =2.8A、t<1s
开路时漏电流		I _{LEAK}	—	—	10	nA	V _{OFF} =100V
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}	—	1.0	5.0	ms	I _F =5mA、R _L =200Ω、V _{DD} =20V (注2)
复位时间		t _{OFF}	—	0.15	1.0	ms	

(注2): 动作·复位时间



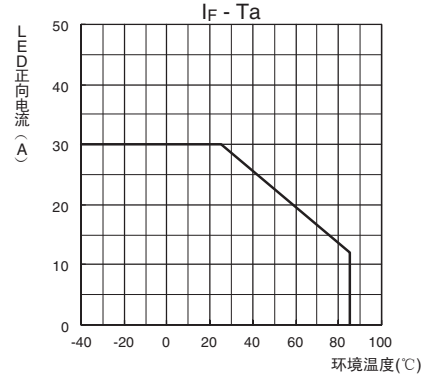
■ 推荐动作条件

为了保证继电器的正确动作和复位，请在以下条件下使用。

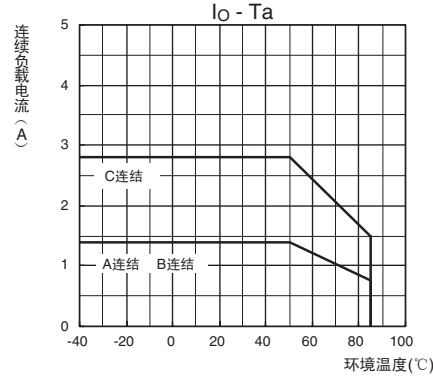
项目	符号	最小	标准	最大	单位
负载电压(峰值AC/DC)	V _{DD}	—	—	100	V
动作LED正向电流	I _F	5	7.5	20	mA
连续负载电流(峰值AC/DC)	I _o	—	—	1.1	A
动作温度	T _a	-20	—	65	°C

■ 参考数据

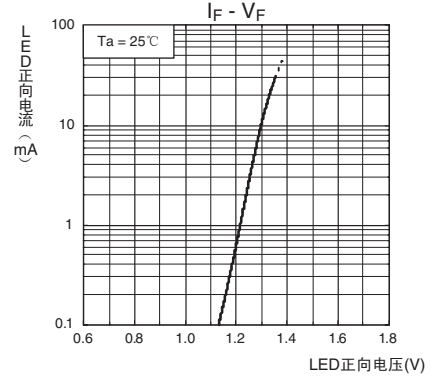
LED正向电流—环境温度



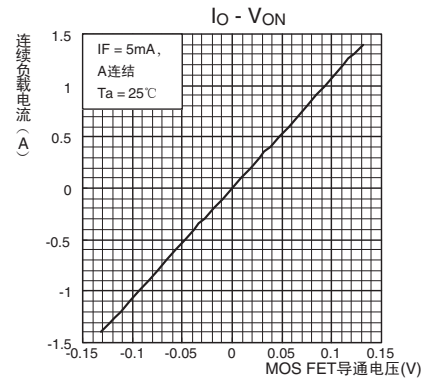
连续负载电流—环境温度



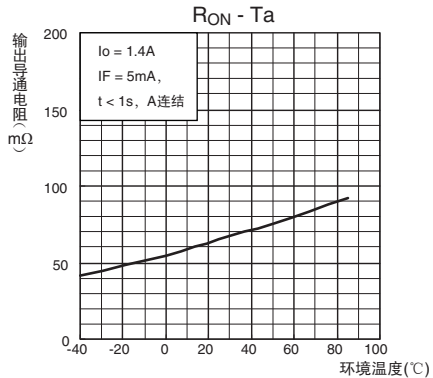
LED正向电流—LED正向电压



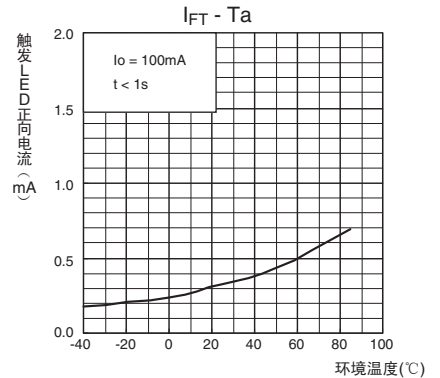
连续负载电流—MOS FET导通电压



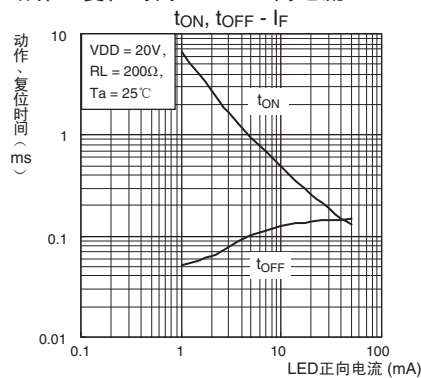
输出导通电阻—环境温度



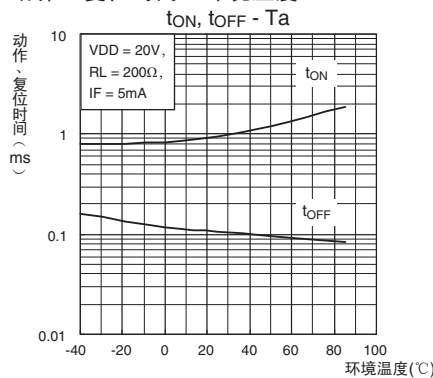
触发LED正向电流—环境温度



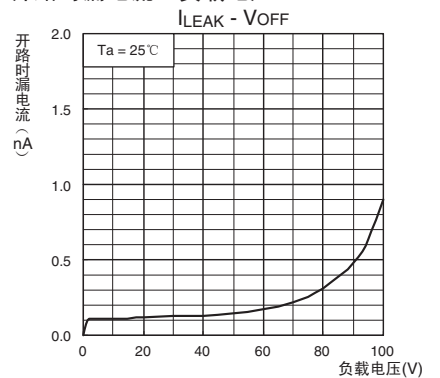
动作、复位时间—LED正向电流



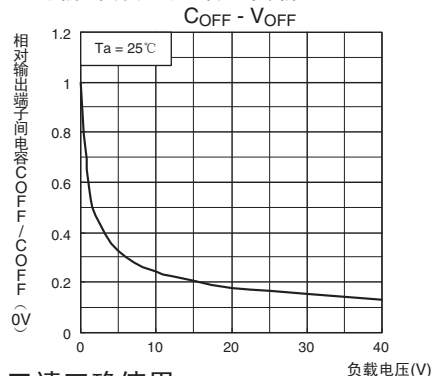
动作、复位时间—环境温度



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。