G3VM-355J/JR MOS FET继电器

1a与1b的2个接点电路集成进1个SOP封装中的新型MOSFET继电器。

追加通用系列产品

- 负载电压 350V 系列中追加了 1a1b 型产品,S0P8 脚。
- 连续负载电流 120mA (90mA)。
- 输入输出间耐压 1500Vrms。
- 追加通用系列(高导通电阻产品)。



请参照第6页的"通用注意事项"。

■用途示例

- 宽带
- 计测仪器
- 数据记录仪
- 娱乐器械

■种类

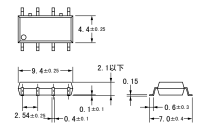
接点结构	端子种类	负载电压	型号	最小包装单位	
			型号	固定杆装数量	编带包装数量
lalb	表面安装端子	AC350V峰值	G3VM-355JR	50	
			G3VM-355J	50	
			G3VM-355JR(TR)		2, 500
			G3VM-355J(TR)		

■尺寸 (单位:mm)

G3VM-355J/JR







CAD 文件

G3VM_10

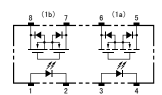
质量 :0.2g

NEW

※标记内容与实际商品有所不同。

■端子布置/内部接线图 (俯视图)

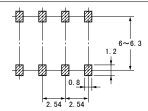
G3VM-355J/JR



■安装衬垫尺寸(推荐值)(俯视图)

(単位:෩)

G3VM-355J/JR



G3VM-355J/JR

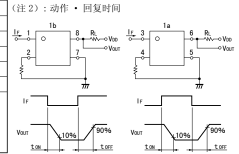
■绝对最大额定 (Ta = 25°C)

项目		符号	额定	单位	条件
输入侧	LED正向电流	IF	50	mA	
	反复峰值LED正向电流	IFP	1	A	100μs脉冲、100pps
	直流正向电流降低比率	Δ If/ $^{\circ}$ C	-0.5	mA/℃	Ta≧25°C
	LED反向电流	V_R	5	V	
	粘合部位温度	ТЈ	125	$^{\circ}$	
输出侧	输出耐压	Voff	350	V	
	连续负载电流	Io	120 (90)	mA	
	导通电流降低比率	Δ Ion/ $^{\circ}$ C	-1.2(-0.9)	mA/℃	Ta≧25°C
	粘合部位温度	ТЈ	125	$^{\circ}$	
输)	输入输出间耐压 (注1)		1500	Vrms	AC持续1分钟
使用环境温度		Ta	$-40 \sim +85$	$^{\circ}$ C	不结冰或冷凝
贮藏温度		Tstg	$-55 \sim +125$	$^{\circ}$	不结冰或冷凝
焊接温度条件		_	260	$^{\circ}$	10s

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

■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		VF	1.0	1.15	1.3	V	IF=10mA		
	反向电流		Ir	_	_	10	μΑ	V _R =5V		
	端子间电容		Ст	_	30	_	pF	V=0, f=1MHz		
	触发LED正向电流		Ift	_	1	3	mA	1a: Io=120mA		
			IFC					1b : ΙοϝF=10μA		
榆	最大输出导通电阻		Ron	_	15 (40)	25 (50)	Ω	1a: IF=5mA, Io=120mA		
输出侧								1b: IF=0mA, Io=120mA		
恻	开路时漏电流		ILEAK	_	_	1.0	μΑ	Voff=350V		
输)	输入输出间电容		CI-0	_	0.8	_	pF	f=1MHz, Vs=0V		
输)	输入输出间电容绝缘电阻		RI-0	1000	_	_	MΩ	V _{I-0} =500VDC,RoH≦60%		
=h.4	动作时间 la		la la	+	_	(0.3)	1.0	ms		
4 <i>9</i> JT	E11 [11]	1b	t on	_	(0.25)	1.0	ms	$I_F=5mA$, $R_L=200\Omega$,		
同名	同有时间		toff	_	(0.15)	1.0	ms	VDD=20V (注2)		
回复时间		1b		_	(0.5)	3.0(1)	ms			
()	() th \(\text{MC3VM_355} \)									



()内为G3VM-355J

■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。

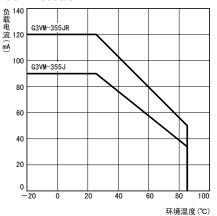
项目	符号	最小	标准	最大	单位
输出耐压	V _{DD}	_	_	280	V
动作LED正向电流	IF	5	_	25	mA
连续负载电流	Io	_	_	120 (90)	mA
动作温度	Ta	-20	_	65	$^{\circ}$

^()内为G3VM-355J

■参考数据

负载电流一环境温度

G3VM-355J/JR



■请正确使用

● 通用注意事项请参照第6页。

^()内为G3VM-355J