CSM_G3VM-2L_2FL_DS_J_1_4

負荷電圧350Vをシリーズ追加

- 4ピンフォトカプラと端子の位置がコンパチの4ピンタイプも品揃え。
- UL1577取得(ファイルNo.E80555)。
- カレントリミットタイプを追加発売。

RoHS適合



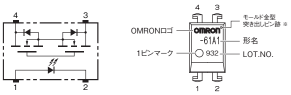
※マーキング内容については実際の商品と異なります。

■用途例

G3 V M - 2 L / 2 F

- 通信機器
- 各種計測機器

■端子配置/内部接続図



- 注. 製品の形式表示には、「G3VM」は表示しておりません。
- ※ 1ピンマークと対角側の窪みはモールド金型突き出しピン跡となります。

■種類(◎印の機種は標準在庫機種です。 (無印(受注生産機種)の納期についてはお取引き商社にお問い合わせください)

形状	接点構成	端子種類	負荷電圧(最大)*	形式	カレントリミット	スティック数量	テーピング数量
DIP4	la	プリント基板用端子		◎形G3VM-2L		100	
		サーフェス・マウント端子	350V	形G3VM-2FL	有		
				形G3VM-2FL(TR)			1,500

*負荷電圧(最大):ピークAC、DCを表わします。

■絶対最大定格(Ta=25℃)

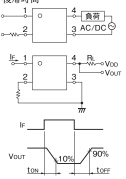
項目		記号	定格	単位	条件
	LED順電流	IF	50	mA	
入	繰り返しピークLED順電流	Ifp	1	A	100μsパルス、100pps
カ	直流順電流低減率	$\Delta\operatorname{If}/{\mathbb C}$	- 0.5	mA/℃	Ta≥25°C
側	LED逆電圧	VR	6	V	
	接合部温度	TJ	125	$^{\circ}$	
	負荷電圧(ピークAC/DC)	Voff	350	V	
出力	連続負荷電流(ピークAC/DC)	Io	120	mA	
側	オン電流低減率	∆ Io/°C	-1.2	mA/℃	Ta≥25°C
	接合部温度	TJ	125	$^{\circ}$	
入上	出力間耐電圧(注1)	VI-O	2500	Vrms	AC1分間
使用周囲温度		Ta	-40~+85	$^{\circ}$	氷結・結露のないこと
保管温度		Tstg	-55~+125	$^{\circ}$	氷結・結露のないこと
はんだ付け温度条件		_	260	$^{\circ}$	10s

(注1): 入出力間耐電圧の測定は、LED ピン、受光側ピン をそれぞれ一括し、電圧を印加する。

■電気的性能(Ta=25℃)

項目		記号	最小	標準	最大	単位	条件	
		記り	取小、	际华	取八	半四	未计	
入力側	LED順電圧	$V_{\rm F}$	1.0	1.15	1.3	V	$I_F = 10 \text{mA}$	
	逆電流	IR	_		10	μА	$V_R = 6V$	
	端子間容量	Ст	_	30	l	pF	V = 0, $f = 1MHz$	
	トリガLED順電流	Ift	_	1	3	mA	Io = 120 mA	
#4	最大出力オン抵抗	Ron	_	22	35	Ω	$I_F = 5 \text{mA}, I_O = 120 \text{mA}$	
出力側	開路時漏れ電流	ILEAK	_	l	1.0	μА	$V_{OFF} = 350V$	
	端子間容量	Coff	_	40		pF	V=0,f=1MHz	
リミット電流		ILIM	150	_	300	mA	$I_F = 5mA$, $V_{DD} = 5V$, $t = 5ms$	
入出力間容量		Ci-o	_	0.8	l	pF	$f = 1MHz$, $V_S = 0V$	
入出力間容量絶縁抵抗		Ri-o	1000			$M\Omega$	V _{I-O} = 500VDC, RoH≤60%	
動作時間		ton	_		1.0	ms	$I_F = 5 \text{mA}$, $R_L = 200 \Omega$,	
復帰時間		toff	_		1.0	ms	V _{DD} = 20V(注2)	

(注2): 動作·復帰時間



71

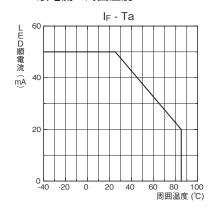
■推奨動作条件

リレーの動作・復帰を確実にするために次の条件でご使用ください。

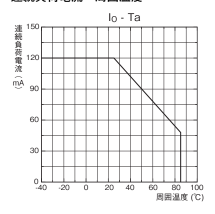
項目	記号	最小	標準	最大	単位
負荷電圧(ピークAC/DC)	V_{DD}	_	_	280	V
動作LED順電流	IF	5	7.5	25	mA
連続負荷電流(ピークAC/DC)	Io	_	_	100	mA
動作温度	Та	-20	_	65	$^{\circ}$

■参考データ

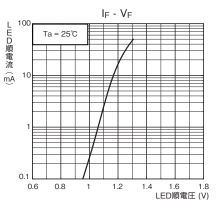
LED順電流-周囲温度



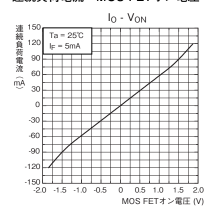
連続負荷電流-周囲温度



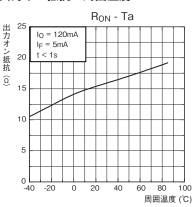
LED順電流-LED順電圧



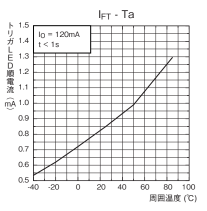
連続負荷電流-MOS FETオン電圧



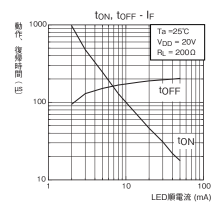
出力オン抵抗ー周囲温度



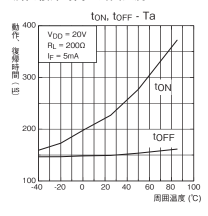
トリガLED順電流-周囲温度



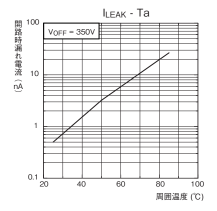
動作、復帰時間-LED順電流



動作、復帰時間-周囲温度



開路時漏れ電流ー周囲温度



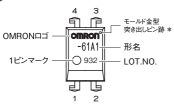
■正しくお使いください

• 共通の注意事項は、「MOS FETリレー 共通の注意事項」をご覧ください。

■外観

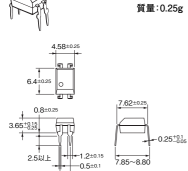
DIP (Dual Inline Package)

DIP4ピン



- 注. 製品の形式表示には、「G3VM」は表示しておりません。
- * 1ピンマークと対角側の窪みはモールド金型突き出しピン跡となります。

■外形寸法 (単位: mm)



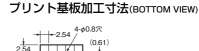
プリント基板用端子

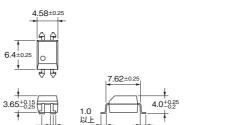


1.2±0.15

サーフェス・マウント端子 質量:0.25g

1.0以上





10.0以下

実装パッド寸法(推奨値)(TOP VIEW)



(1.52) (0.61)

注. マーキングの内容は各商品で異なります。