G3MB

固态继由器

小型、低价格的 2A开关印刷基板用SSR

- ●以往产品(G3M)的约1/3的截面积,可对应印刷基板 的高密度封装
- ●DC输入-AC输出,输出的适用负载为2A(25℃下)
- ●采用印刷基板、端子、散热板一体化的引线架,以及 直接从晶圆片封装至引线架,大幅度的实现了小型化。
- ●取得UL、CSA规格。VDE规格(TÜV认证)品为型号末 尾带-UTU的产品。





⑥认证规格

无标记: UL、CSA

-UTU : UL、CSA、TÜV

 Λ

请参考B-290~B-297页的 [共通的注意事项]。

■型号标准

①负载电源电压

G3MB-

1 2 3 4 5 6

6

④零交叉功能

无标记: 有零交叉功能 L : 无零交叉功能

③端子类型

②负载电流

02: 2A

⑤输出端子间距 无标记: 7.62mm

P: 印刷基板端子 无

: 5.08mm

G 1: 最大使用电压100V以上低于200V 2: 最大使用电压200V以上低于300V M

■种类

绝缘方式	零交叉功能	指示灯	浪涌保护回路	输出的适用负载	输入的额定电压	型号
		2A AC100~120V	DC5V			
	无		AC100~120V		DC12V	G3MB-102PL(-UTU)
				DC24V		
光电三端双向 可控硅开关	有	无			DC5V	G3MB-202P(-UTU) G3MB-202P-4(-UTU)
					DC12V	
					DC24V	
	无				DC5V	G3MB-202PL(-UTU) G3MB-202PL-4(-UTU)
					DC12V	
					DC24V	

注. 标准品取得UL、CSA规格认证、VDE规格(TÜV认证)定货时请注明-UTU.

■额定值

输入(每件型号都包括DC5V、12V、24V3件类型的输入电压规格)

额足	定电压	使用电压	阻抗	动作电压等级	复位电压等级
	5V	DC4~6V	440Ω±20%	DC4V以下	
DC	12V	DC9.6~14.4V	1kΩ±20%	DC9.6V以下	DC1V以上
	24V	DC19.2~28.8V	2.2kΩ±20%	DC19.2V以下	

输出(环境温度25℃)

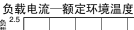
项目	适用负载				
型号	额定负载电压	负载电压范围	负载电流	接通电流	
G3MB-102PL(-UTU)	AC100~120V 50/60Hz	AC75~132V 50/60Hz			
G3MB-202P(-UTU) G3MB-202P-4(-UTU) G3MB-202PL(-UTU) G3MB-202PL-4(-UTU)	AC100~240V 50/60Hz	AC75~264V 50/60Hz	0.1∼2A *	30A 60Hz 1周期	

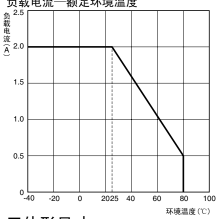
^{*}会随周围温度变化。详情请参考数据[负载电流-周围温度额定值].

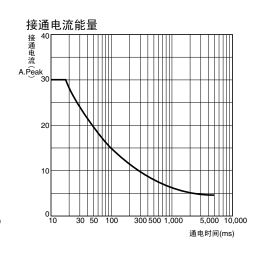
■性能

_ 121,0					
型号 项目	G3MB-102PL(-UTU)	G3MB-202P(-UTU) G3MB-202P-4(-UTU)	G3MB-202PL(-UTU) G3MB-202PL-4(-UTU)		
动作时间	1ms以下	1ms+负载电源周期的1/2周期以下	1ms以下		
复位时间	1ms+负载电源周期的1/2周期以下				
输出ON电压下降	1.6V(RMS)以下				
漏电流	1mA以下(AC100V) 1.5mA以下(AC200V)				
绝缘电阻	1,000MΩ以上(DC500V兆欧表)				
耐压	输出输入之间 AC2, 500V 50/60Hz 1min				
振动	10~55~10Hz 单振幅0.375mm(双振幅0.75mm)				
冲击	$1,000 \text{m/s}^2$				
保存温度	-30∼+100℃(不结冰、不凝露)				
使用环境温度	-30~+80℃(不结冰、不凝露)				
使用环境湿度	45~85%RH				
质量	约5g				

■参考数据



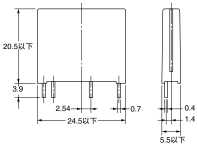


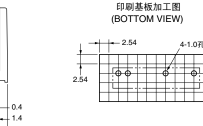


■外形尺寸

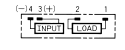
G3MB-102PL G3MB-202P G3MB-202PL





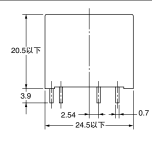


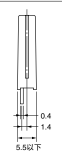
端子配置/内部接线图 (BOTTOM VIEW)

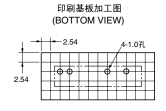


G3MB-202P-4 G3MB-202PL-4

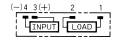








端子配置/内部接线图 (BOTTOM VIEW)



■请正确使用 ●「共通注意事项」请参考相关页。

正确的使用方法

端子采用高热传导材料, 因此焊接时请 在260℃下10秒以内进行。

由于厚度非常薄,为了提高耐振动性能, 安装至基板时的凸起应在0.1mm以下

用于位相控制的输出时,请选用无零交 叉功能的产品。

外壁为散热板, 多个集中安装时应注意 环境温度的上升,充分考虑通风状态。 没有制冷通风的集中安装, 应注意将负 载电流控制在额定的1/2的范围内进行 使用。

输入回路中没有内藏反接保护回路, 布线时应注意极性不要相反。