G3R/G3RD

印刷基板用SSR 与G2R功率继电器同一形状

- ●直接封装于印刷基板型 标准装备了输入显示灯
- ●AC2,500V的高绝缘(耐压)
- ●DC输出型备有高电压型

符合RoHS

「共通注意事项」请参考相关页

■种类



注. 国际标准规格认证产品请参考相关页。

■额定值

输入(带AC输出零交叉功能)

型号	项目	额定电压		使用电压	动作电压等级	复位电压等级	输入阻抗
G3R-102PN G3R-202PN		DC	5V	DC4~6V	DC3.5V以下	DC0.375V以上	250Ω±20%
			12V	DC9.6~14.4V	DC8.4V以下	DC0.9V以上	600Ω±20%
			24V	DC19.2~28.8V	DC16.8V以下	DC1.8V以上	$1.5 k\Omega \pm 20\%$

输入(无AC输出零交叉功能、DC输出型)

型 号	项目	额定电压		使用电压	动作电压等级	复位电压等级	输入阻抗
G3R-102PLN G3R-202PLN G3RD-X02PN G3RD-101PN			5V	DC4∼6V	DC3.5V以下	DC0.375V以上	$300\Omega \pm 20\%$
		DC	12V	DC9.6~14.4V	DC8.4V以下	DC0.9V以上	$750\Omega \pm 20\%$
			24V	DC19.2~28.8V	DC16.8V以下	DC1.8V以上	1.5kΩ±20%

输出

10)							
	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		
G3R-102PN G3R-102PLN		AC100~120V	AC75~132V	0.1~2A *	30A		
G3R-202PN G3R-202PLN		AC100~240V	AC75~264V	0.1~2A *	(60Hz、1周期)		
G3RD-X02PN		DC4~48V	DC3~52.8V	0.01~2A *	8A (10ms)		
G3RD-101PN		DC5~110V	DC3~125V	0.01~1.5A *	2.5A (10ms)		

^{*}输出的适用负载电流与环境温度 详细说明请参考有关材料。

FLA

■性能

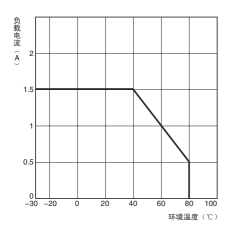
B-326

型号 项目	G3R-102PLN	G3R-102PN	G3R-202PLN	G3R-202PN	G3RD-X02PN G3RD-101PN		
动作时间	1ms以下	负载电源的 1/2周期+1ms以下	1ms以下	负载电源的 1/2周期+1ms以下	1ms以下		
复位时间		1ms以下					
输出导通电压下降		1.5V以下					
漏电流	2mA以下(AC100V)	2mA以下(5mA以下(0.1mA以下(DC50V) 0.1mA以下(DC125V)			
绝缘电阻	100MΩ以上 (DC500V兆欧表)						
耐压		AC2,500V 50/60Hz 1min					
振动	10~55~10Hz 单振幅0.75mm(双振幅1.5mm)						
冲击	$1,000 \text{m/s}^2$						
使用环境温度	-30~+80℃(无结冰、无凝露)						
使用环境湿度	45~85%RH						
保管温度	-30~+100℃(无结冰、无凝露)						
重量	约12g(1A型)、约18g(2A型、DC输出型)						

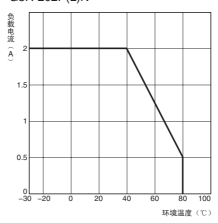
^{*1.}实物产品表示为125V AC。 *2.实物产品表示为250V AC。 *3.实物产品表示为50V DC。

■参考数据

●负载电流—环境温度额定值 1A负载用 G3RD-101PN

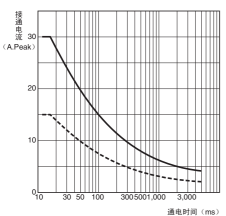


2A负载用 G3R-102P(L)N、G3RD-X02PN、 G3R-202P(L)N

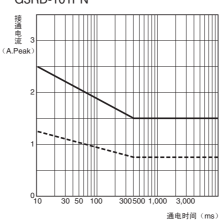


●接通电流耐量 不重复(重复时请保持在虚线的浪涌电流耐量以下)

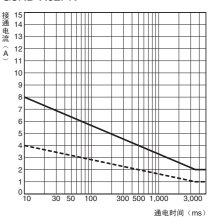
G3R-102PN、G3R-102PLN G3R-202PN、G3R-202PLN



G3RD-101PN



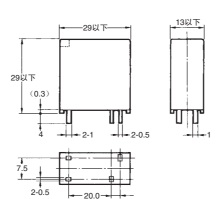
DC负载用 G3RD-X02PN



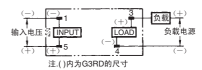
■外形尺寸 (单位: mm)

G3R-102P□ G3R-202P□ G3RD-101PN G3RD-X02PN

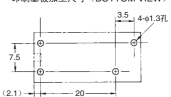




端子配置/内部连接图(BOTTOM VIEW)



印刷基板加工尺寸 (BOTTOM VIEW)



■请正确使用

●「共通注意事项」请参考相关页