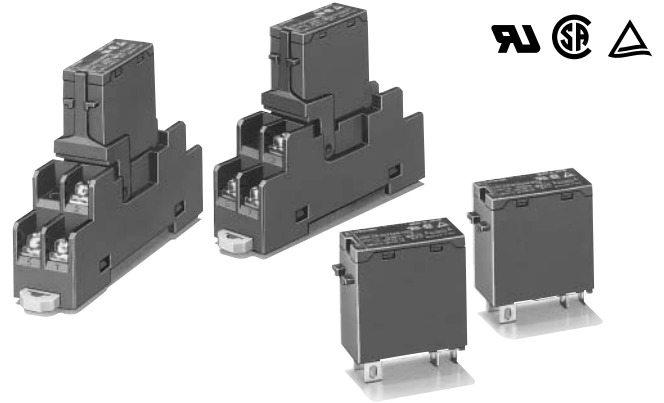


G3R-I/O

I/O固态继电器

Plug-in端子的SSR 与G2R功率继电器相同形状

- 可以搭载欧姆龙G70A I/O终端的I/O固态继电器
- 备有各种输入模块、输出模块
- 备有TUV认证产品 (-UTU型)



⚠️「共通注意事项」请参考相关页

■种类

●输入模块

绝缘方式	动作显示灯	应答速度	逻辑电压电流	输入额定电压	型号
光电耦合器	有	—	DC4V~32V 0.1~100mA	AC100~240V	G3R-IAZR1SN AC100-240
		高速型		DC5V	G3R-IAZR1SN DC5
		低速型		DC12~24V	G3R-IAZR1SN DC12-24
				DC5V	G3R-IAZR1SN-1 DC5
				DC12~24V	G3R-IAZR1SN-1 DC12-24

●输出模块

绝缘方式	动作显示灯	零交叉功能	输出额定电压	输入额定电压	型号
光电三端双向可控硅开关	有	有	2A AC100~240V	DC5~24V	G3R-OA202SZN DC5-24
		无			G3R-OA202SLN DC5-24
光电耦合器	—	—	2A DC5~48V		G3R-ODX02SN DC5-24
			1.5A DC40~200V		G3R-OD201SN DC5-24

■额定值

●输入模块

输入侧

型号	项目	额定电压	使用电压	输入电流	动作电压	复位电压
G3R-IAZR1SN		AC100~240V	AC60~264V	15mA以下	AC60V以下	AC20V以上
G3R-IDZR1SN		DC5V	DC4~6V	8mA以下	DC4V以下	DC1V以上
G3R-IDZR1SN		DC12~24V	DC6.6~32V		DC6.6V以下	DC3.6V以上
G3R-IDZR1SN-1		DC5V	DC4~6V		DC4V以下	DC1V以上
G3R-IDZR1SN-1		DC12~24V	DC6.6~32V		DC6.6V以下	DC3.6V以上

输出侧

型号	项目	逻辑供给电压	逻辑供给电流
G3R-IAZR1SN		DC4~32V	0.1~100mA
G3R-IDZR1SN			
G3R-IDZR1SN-1			

●输出模块

输入侧

型号	项目	额定电压	使用电压	输入电流	动作电压	复位电压
G3R-OA202SZN		DC5~24V	DC4~32V	15mA以下 (at25℃)	DC4V以下	DC1V以上
G3R-OA202SLN						
G3R-ODX02SN				8mA以下		
G3R-OD201SN						

输出侧

型号	项目	负载电压	负载电流*1	接通电流
G3R-OA202SZN		AC75~264V	0.05~2A *2	30A 60Hz 1个循环
G3R-OA202SLN				
G3R-ODX02SN		DC4~60V	0.01~2A *2	8A(10ms)
G3R-OD201SN		DC4~200V	0.01~1.5A *2	8A(10ms)

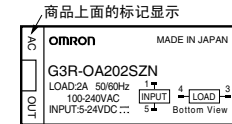
*1.随环境温度变化而不同。有关详情，请参考特性数据「负载电流-环境温度额定值」。

*2.最小电流值为10℃以上的值。

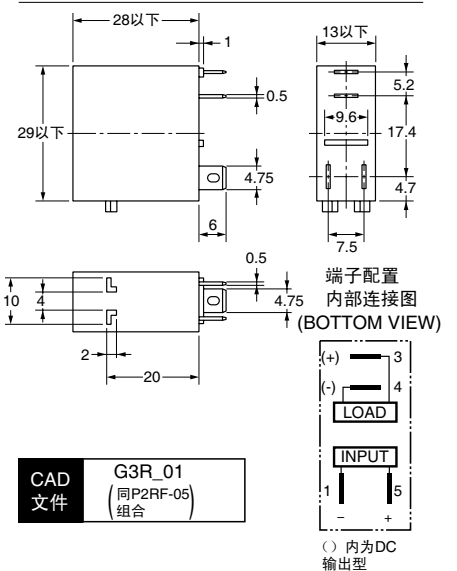
●输入输出外观表示

产品上面的标记显示中也可以表示输入输出模块的区分，AC、DC的区分。

标记显示	规格
AC IN	输入模块 AC输入
DC IN	输入模块 DC输入
AC OUT	输出模块 AC输入
DC OUT	输出模块 DC输入



■外形尺寸



性能

输入模块

项目	型号	G3R-IAZR1SN	G3R-IDZR1SN	G3R-IDZR1SN-1
动作时间	20ms以下	0.1ms以下	15ms以下	
复位时间				
应答频率	10Hz	1kHz	10Hz	
输出ON电压下降	1.6V以下			
漏电流	5 μ A以下			
绝缘电阻	输入输出之间100M Ω 以上			
耐压	输入输出之间 AC4,000V 1min			
振动	10~55~10Hz 单振幅0.75mm (双振幅1.5mm)			
冲击	1,000m/s ²			
保存温度	-30~+100 $^{\circ}$ C (不结冰、不凝露)			
使用环境温度	-30~+80 $^{\circ}$ C (不结冰、不凝露)			
使用环境湿度	45~85%RH			
质量	约18g			

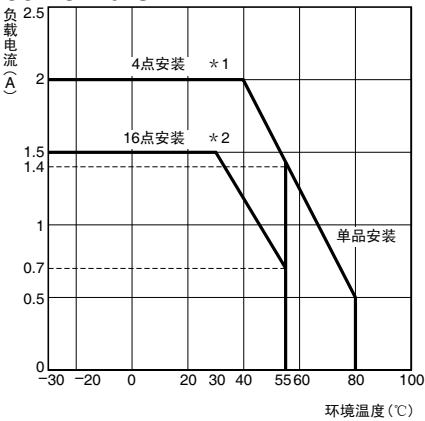
输出模块

项目	型号	G3R-OA202SZN	G3R-OA202SLN	G3R-ODX02SN	G3R-OD201SN
动作时间	负载电源周期的1/2周期+1ms以下	1ms以下			
复位时间	负载电源周期的1/2周期+1ms以下	2ms以下			
应答频率	20Hz	100Hz			
输出ON电压下降	1.6V以下	2.5V以下			
漏电流	1.5mA以下	1mA以下			
绝缘电阻	输入输出之间100M Ω 以上				
耐压	输入输出之间 AC4,000V 1min				
振动	10~55~10Hz 单振幅0.75mm (双振幅1.5mm)				
冲击	1,000m/s ²				
保存温度	-30~+100 $^{\circ}$ C (不结冰、不凝露)				
使用环境温度	-30~+80 $^{\circ}$ C (不结冰、不凝露)				
使用环境湿度	45~85%RH				
质量	约18g				

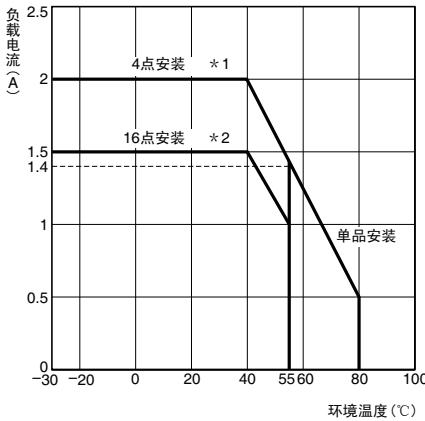
参考数据

负载电流-额定环境温度

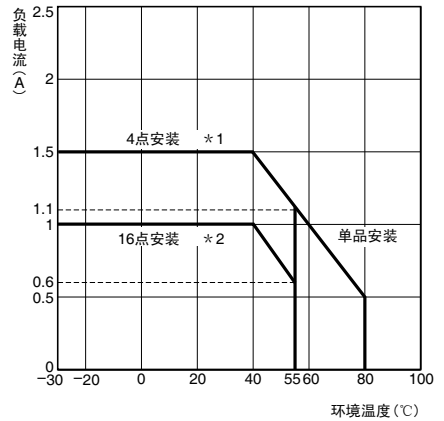
G3R-OA202S□N



G3R-ODX02SN(DC4~60V)



G3R-OD201SN(DC40~200V)

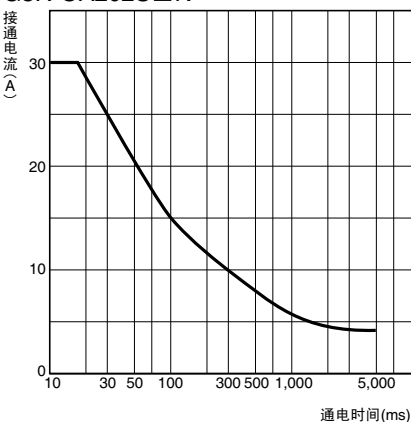


*1.G730-ZOM04-B搭载时

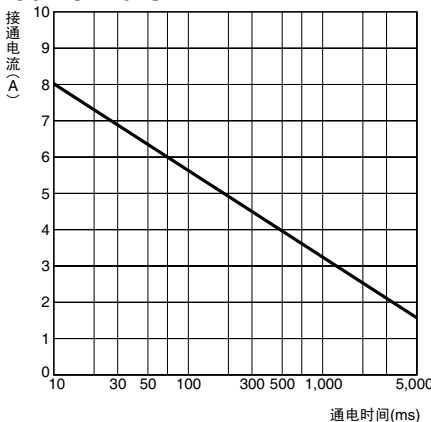
*2.G70A-ZOC16搭载时

接通电流能量 无反复 (反复的场合约为1/2)

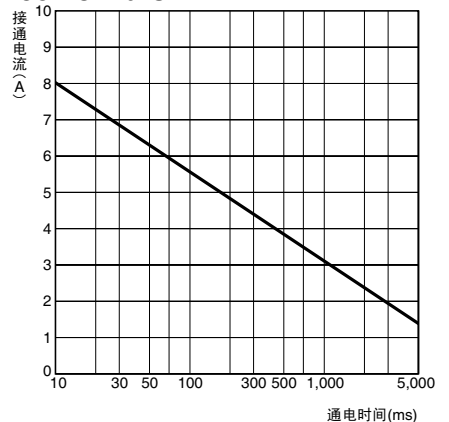
G3R-OA202S□N



G3R-ODX02SN



G3R-OD201SN



请正确使用

●「共通注意事项」请参考相关页。