# G 3 T В

项目 逻辑供给电压 输出段耐压 输出电流

DC32V

以下

25mA 以下

DC4 $\sim$ 32V

DC4 $\sim$ 32V

# 逻辑电路和负载的接 口用I/O固态继电器

- ●具有输入模块(AC、DC)、输出模块(AC、DC) 产品系列,各模块用颜色区分
- ●可以通过动作显示灯确认SSR的动作
- ●在输入-输出之间实现耐压4,000V

### 符合RoHS



「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	逻辑供给电压	逻辑供给电流	输入额定电压	型号	最小包装单位
v th #II 스 III	≠ DC4~.2	DC4~32V	254	AC100~240V	G3TB-IAZR02P	20个
光电耦合器	19	DC4* - 32 V	25mA	DC5~24V	G3TB-IDZR02P	201

### ●输出模块

绝缘方式	零交叉功能	动作显示灯	输出额定电压	输入额定电压	型号	最小包装单位	
		有	- 3A AC100∼240V	DC5~24V	G3TB-OA203PZ		
	有	无		3A AC100~240V DC5~24V DC5~24V	G3TB-OA203PZM		
	无 —	有			DC5~24V	G3TB-OA203PL	
光电耦合器		无		DC4~24V	G3TB-OA203PLM	20个	
/1.电构口标		有	3A DC5~48V 1.5A DC48~200V	DC5~24V	G3TB-ODX03P	201	
		无		DC4~24V	G3TB-ODX03PM		
		有		DC5~24V	G3TB-OD201P		
		无		DC4~24V	G3TB-OD201PM		

注. 关于国际标准认证产品,请参考相关页。

### ■额定值

### ●输入模块

### 输入

	项目	***	/tm.tr	** > + +	电压等级		
<b>型</b> 号		额定电压	电压   使用电压   輸入电		动作电压	复位电压	
G3TB-IAZR02P		AC100~240V	AC80∼264V	5mA以下	AC80V以下	AC10V以上	
G3TB-IDZR02P		DC5~24V	DC4~32V	5mA以下	DC4V以下	DC1V以上	

### ●输出模块

### 输入

****						
项目	项目 额定电压 使用电压 输入电流		t4 \ + \ +	电压等级		
型号			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	动作电压	复位电压	
G3TB-OA203PZ	DC5~24V	DC4~32V		DC4V以下		
G3TB-OA203PZM	DC4~24V	DC3~32V		DC3V以下		
G3TB-OA203PL	DC5~24V	DC4~32V		DC4V以下		
G3TB-OA203PLM	DC4~24V	DC3~32V	5mA以下	DC3V以下	DC1V以上	
G3TB-ODX03P	DC5~24V	DC4~32V	JIIIAU	DC4V以下	Berval	
G3TB-ODX03PM	DC4~24V	DC3~32V		DC3V以下		
G3TB-OD201P	DC5~24V	DC4~32V		DC4V以下		
G3TB-OD201PM	DC4~24V	DC3~32V		DC3V以下		

### 输出

100							
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			
G3TB-OA203PZ							
G3TB-OA203PZM	4 C100 240V	AC75~264V	0.05 04 44 0	45A			
G3TB-OA203PL	AC100~240V		0.05~3A *1, 2	(60Hz、1个循环)			
G3TB-OA203PLM							
G3TB-ODX03P	D.C.5. 4017	DG4 COV	0.01 21 11 2	101/10			
G3TB-ODX03PM	DC5~48V	DC4~60V	0.01~3A *1, 2	18A(10ms)			
G3TB-OD201P	DC40 - 200V	DC40 - 200V	0.01 1.54 1.1 2	0.4 (1.0)			
G3TB-OD201PM	DC48~200V	DC40~200V	$0.01 \sim 1.5 \text{A} * 1$ , 2	9A(10ms)			

# **B LR**

输出

型号

G3TB-IAZR02P

G3TB-IDZR02P

<sup>\*2.</sup> 输出的适用负载电流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」。

### ■性能

### ●输入模块

● 1017 (1天-7)							
型号 项目	G3TB -IAZR02P	G3TB -IDZR02P					
动作时间	20ms以下	1ms以下					
复位时间	20ms以下	1ms以下					
输出导通 电压下降	0.4V以下						
漏电流	100μΑ	.以下					
绝缘电阻	100MΩ以上(DC500V兆欧表)						
耐压	输入输出之间 AC4,000V 50/60Hz 1min						
振动	10~55~10Hz 单振幅0.75mm(双振幅1.5mm)						
冲击	1,000m/s <sup>2</sup>						
保管温度	-30~+100℃ (无结冰、无凝露)						
使用环境温度	-30~+80℃ (无结冰、无凝露)						
使用环境湿度	45~85%RH						
重量	约22g						

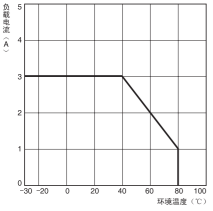
### ●输出模块

型号 项目	G3TB -OA203PZ	G3TB -OA203PZM	G3TB -OA203PL	G3TB -OA203PLM	G3TB -ODX03P	G3TB -ODX03PM	G3TB -OD201P	G3TB -OD201M
动作时间	负载电源周期的1/2 循环+1ms以下 1ms以下				0.5ms以下			
复位时间	负载	电源周期的1	/2循环+1m	s以下	2ms以下			
输出导通 电压下降	1.6V(RMS)以下				1.6V以下		2.5V以下	
漏电流		5mA以下	(AC200V)		1mA以下			
绝缘电阻		100MΩ以上(DC500V兆欧表)						
耐压		输入输出之间 AC4,000V 50/60Hz 1min						
振动		10~55~10Hz 单振幅0.75mm(双振幅1.5mm)						
冲击		1,000m/s <sup>2</sup>						
保管温度		-30~+100℃(无结冰、无凝露)						
使用环境温度	-30~+80℃(无结冰、无凝露)							
使用环境湿度	45∼85%RH							
重量				约32	g			

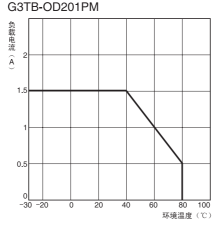
### ■参考数据

### ●额定电流-环境温度额定值

G3TB-OA203PZ G3TB-OA203PZM G3TB-OA203PL G3TB-OA203PL G3TB-ODX03PM

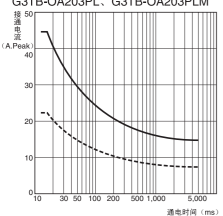


# G3TB-OD201P

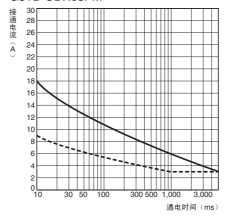


### ●接通电流耐量 不重复(重复时请保持在虚线的浪涌电流耐量以下)

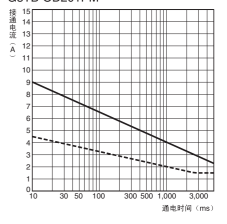
G3TB-OA203PZ、G3TB-OA203PZM G3TB-OA203PL、G3TB-OA203PLM



### G3TB-ODX03P G3TB-ODX03PM



### G3TB-OD201P G3TB-OD201PM

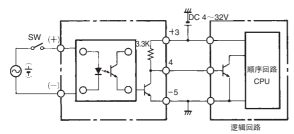


### ■回路构成

种类	型号	外壳颜色	动作显示灯	电路
AC输入	G3TB-IAZR02P	黄	有	整流电路
DC输入	G3TB-IDZR02P	白	有	額定电流电路
AC输出	G3TB-OA203PZ G3TB-OA203PL	黑	有	· 一
710-1111	G3TB-OA203PZM G3TB-OA203PLM	, and	无	(大)
DC输出 -	G3TB-ODX03P G3TB-OD201P	红红	有	額定电流电路
	G3TB-ODX03PM G3TB-OD201PM	払	无	流电路

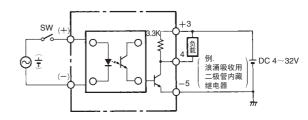
### ●逻辑输出的使用例

例1.G3TB-I



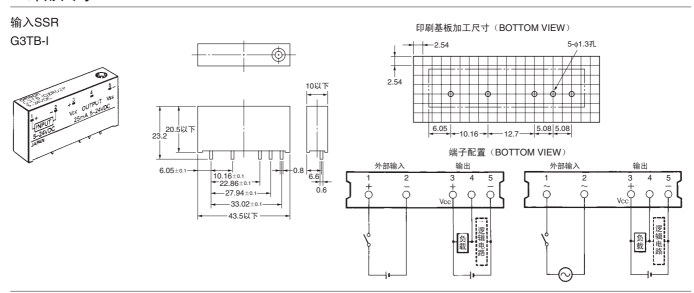
注.输入有AC用和DC用之分

### 例2.G3TB-I

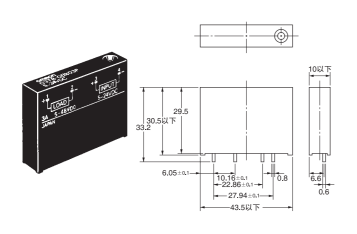


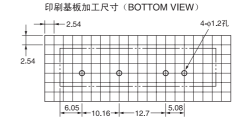
注. 输入有AC用和DC用之分

## ■外形尺寸

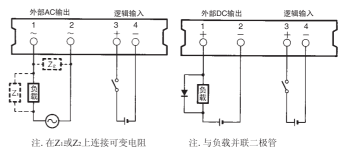


### 输出SSR G3TB-O





端子配置(BOTTOM VIEW)



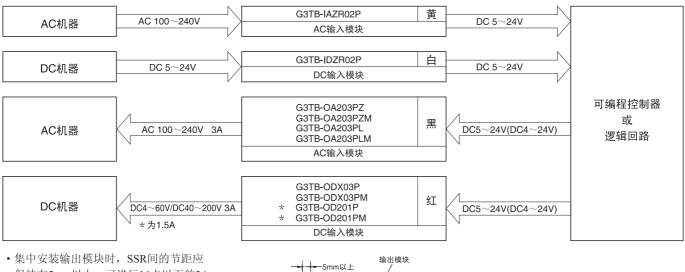
注. 在Z1或Z2上连接可变电阻

### ■请正确使用

●「共通注意事项」请参考相关页

### 正确的使用方法

· I/O SSR的颜色划分如下图所示。



保持在5mm以上。可进行16点以下的3A 负载开闭。

