G3NA

CSM_G3NA_DS_C_12_21

92 **(€**

适用负载5~90A、种类丰富的通用型 固态继电器

- •尺寸小巧,且全系列产品拥有相同的安装尺寸,便于内置于 其他设备。
- 内置变阻器 (G3NA-D210B-UTU除外), 具有吸收外来浪 涌的优秀性能。
- 可以通过动作指示灯来检查工作状态。
- 带有确保安全的保护盖。
- 获得UL/CSA标准、EN标准(TÜV认证)。



有关标准认证对象机型的最新消息,请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn)的 "规格认证/适用"。



请参见"固态继电器 共通注意事项"。

种类

■本体

绝缘方式	过零触发功能	动作指示灯	输出的适用负载 *1	输入的额定电压	型号
光电三端双向开关			5A	DC5~24V	G3NA-205B-UTU DC5-24
光电耦合器			AC24~240V * 2	AC100~240V	G3NA-205B-UTU AC100-240
光电三端双向开关			10A	DC5~24V	G3NA-210B-UTU DC5-24
光电耦合器			AC24~240V * 2	AC100~240V	G3NA-210B-UTU AC100-240
光电三端双向开关			20A	DC5~24V	G3NA-220B-UTU DC5-24
光电耦合器			AC24~240V * 2	AC100~240V	G3NA-220B-UTU AC100-240
光电三端双向开关			25A	DC5~24V	G3NA-225B-UTU DC5-24
光电耦合器			AC24~240V * 2	AC100~240V	G3NA-225B-UTU AC100-240
光电三端双向开关			40A	DC5~24V	G3NA-240B-UTU DC5-24
光电耦合器			AC24~240V * 2	AC100~240V	G3NA-240B-UTU AC100-240
光电三端双向开关			50A	DC5~24V	G3NA-250B-UTU DC5-24
光电耦合器			AC24∼240V * 2	AC100~240V	G3NA-250B-UTU AC100-240
光电三端双向开关		有	75A AC24~240V * 2	DC5~24V	G3NA-275B-UTU-2 DC5-24
光电耦合器	有 有			AC100~240V	G3NA-275B-UTU-2 AC100-240
光电三端双向开关			90A AC24~240V * 2	DC5~24V	G3NA-290B-UTU-2 DC5-24
光电耦合器				AC100~240V	G3NA-290B-UTU-2 AC100-240
			10A AC200~480V	DC5~24V	G3NA-410B-UTU DC5-24
				AC100~240V	G3NA-410B-UTU AC100-240
			20A AC200~480V	DC5~24V	G3NA-420B-UTU DC5-24
				AC100~240V	G3NA-420B-UTU AC100-240
			25A	DC5~24V	G3NA-425B-UTU-2 DC5-24
			AC200~480V	AC100~240V	G3NA-425B-UTU-2 AC100-240
			40A	DC5~24V	G3NA-440B-UTU-2 DC5-24
V + ## 스 FF			AC200~480V	AC100~240V	G3NA-440B-UTU-2 AC100-240
光电耦合器			50A	DC5~24V	G3NA-450B-UTU-2 DC5-24
		AC200~480V	AC100~240V	G3NA-450B-UTU-2 AC100-240	
		75A	DC5~24V	G3NA-475B-UTU-2 DC5-24	
			AC200~480V	AC100~240V	G3NA-475B-UTU-2 AC100-240
			90A	DC5~24V	G3NA-490B-UTU-2 DC5-24
			AC200~480V	AC100~240V	G3NA-490B-UTU-2 AC100-240
		1	10A	DC5~24V	G3NA-D210B-UTU DC5-24
			DC5~200V	AC100~240V	G3NA-D210B-UTU AC100-240

^{*1.} 适用负载是在指定散热器上涂抹硅油后使用时的值。也会根据环境温度的不同而不同。详情请参见第4页上的特性数据 "●负载电流·环境温度额定规格"。

^{*2.} AC75V以下时损失时间变长,请在实际负载下进行确认。(请参见**第13页**)

■ 选装件 (另售)

● 单触安装板

型 号	
R99-12用于G3NA	

● 散热器

适合DIN导轨安装的纤细型

型号	适用SSR
Y92B-N50	G3NA-205B-UTU、 G3NA-210B-UTU、 G3NA-D210B-UTU、 G3NA-410B-UTU、 G3NE-210T(L)-US
Y92B-N100	G3NA-220B-UTU、 G3NA-420B-UTU、 G3NE-220T(L)-US
Y92B-N150	G3NA-225B-UTU、 G3NA-240B-UTU、 G3NA-425B-UTU-2、 G3NA-440B-UTU-2
Y92B-P250NF	G3NA-275B-UTU-2、 G3NA-290B-UTU-2、 G3NA-475B-UTU-2、 G3NA-490B-UTU-2

低成本标准型

型 号	适用SSR
Y92B-A100	G3NA-205B-UTU/-210B-UTU/ -220B-UTU/-410B-UTU/ -420B-UTU/-D210B-UTU
Y92B-A150N	G3NA-225B-UTU/-240B-UTU/ -425B-UTU-2/-440B-UTU-2
Y92B-A250	G3NA-440B-UTU-2
Y92B-P250	G3NA-250B-UTU/-450B-UTU-2

额定规格/性能

■ 额定规格

● 输入(环境温度25℃)

项目	红 台市 IT	体田市厂共田	阻抗 *1	电压电平			
型号	额定电压	使用电压范围	输入电流 *2	动作电压	复位电压		
G3NA-2□□B-UTU (-2)	DC5~24V	DC4~32V	7mA以下 * 2	DC4V以下	DC1V以上		
G3NA-475B-UTU-2 G3NA-490B-UTU-2	AC100~240V	AC75~264V	72kΩ±20% * 1	AC75V以下	AC20V以上		
G3NA-410B-UTU	DC5~24V	DC4~32V	5mA以下 * 2	DC4V以下	DC1V以上		
G3NA-420B-UTU G3NA-425B-UTU-2 G3NA-440B-UTU-2 G3NA-450B-UTU-2 G3NA-D210B-UTU	AC100~240V	AC75~264V	72kΩ±20% * 1	AC75V以下	AC20V以上		

^{*1.} 输入阻抗是额定电压最大值时的值。(例如: $AC100\sim240V$ 用为AC240V时的值)***2.** 恒定电流输入回路方式。

● 输出

项目			负载电	流 *1		峰值重复切断电压、 集电极、发射极之间电压 (参考值)	
型号	额定负载电压	负载电压范围	带散热器	无散热器	浪涌ON电流耐量		
G3NA-205B-UTU			0.1~5A (40℃时) * 2	0.1∼3A (40℃时)	60A(60Hz、1周期)		
G3NA-210B-UTU	-		0.1~10A (40℃时) * 2	0.1~4A (40℃时)	150A(60Hz、1周期)		
G3NA-220B-UTU			0.1~20A (40℃时) * 2	0.1~4A (40℃时)	220A(60Hz、1周期)		
G3NA-225B-UTU	A CO 4 0 40 V	AC19~264V	0.1~25A (40℃时) * 2	0.1~4A (40℃时)	220A(60Hz、1周期)	- 600V (VDRM)	
G3NA-240B-UTU	AC24~240V		0.1~40A (40℃时) *2	0.1∼6A (40℃时)	440A(60Hz、1周期)	600V (VDRM)	
G3NA-250B-UTU			0.1~50A (40℃时) * 2	0.1∼6A (40℃时)	440A(60Hz、1周期)		
G3NA-275B-UTU-2			1~75A (40℃时) * 2	1~7A (40℃时)	800A(60Hz、1周期)		
G3NA-290B-UTU-2			1~90A(40℃时) * 2	1~7A (40℃时)	1,000A(60Hz、1周期)		
G3NA-410B-UTU			0.2~10A (40℃时) *2	0.2~4A (40℃时)	150A(60Hz、1周期)		
G3NA-420B-UTU			0.2~20A (40℃时) * 2	0.2~4A (40℃时)	220A(60Hz、1周期)		
G3NA-425B-UTU-2			0.2~25A (40℃时) * 2	0.2~4A (40℃时)	220A(60Hz、1周期)		
G3NA-440B-UTU-2	AC200~480V	AC180~528V	0.2~40A (40℃时) *2	0.2~6A (40℃时)	440A(60Hz、1周期)	1,200V (VDRM)	
G3NA-450B-UTU-2			0.2~50A (40℃时) * 2	0.2~6A (40℃时)	440A(60Hz、1周期)		
G3NA-475B-UTU-2			1~75A (40℃时) * 2	1~7A (40℃时)	800A(60Hz、1周期)		
G3NA-490B-UTU-2			1~90A(40℃时) * 2	1~7A (40℃时)	1,000A(60Hz、1周期)		
G3NA-D210B-UTU	DC5~200V	DC4~220V	0.1~10A (40℃时) *2	0.1∼4A (40℃时)	20A (10ms)	400V (VCEO)	

^{*1.} 根据环境温度的不同而不同。详情请参见第4页上的特性数据 "●负载电流-环境温度额定规格"。 ***2.** 使用专用散热器 (参见第7~10页)或规定尺寸的散热板时。

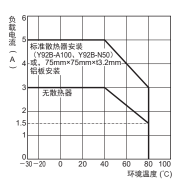


■ 性能

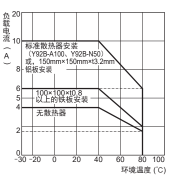
型号 项目	G3NA -205B -UTU	G3NA -210B -UTU	G3NA -220B -UTU	G3NA -225B -UTU	G3NA -240B -UTU	G3NA -250B -UTU	G3NA -275B -UTU-2	G3NA -290B -UTU-2	G3NA -410B -UTU	G3NA -420B -UTU	G3NA -425B -UTU-2	G3NA -440B -UTU-2	G3NA -450B -UTU-2	G3NA -475B -UTU-2	G3NA -490B -UTU-2	G3NA -D210B -UTU
动作时间				下(DC输 下(AC输												1ms以下 (DC输入) 30ms以下 (AC输入)
复位时间	负载电源的½周期+1ms以下(DC输入) 负载电源的½周期+1ms以下(AC输入)							5ms以下 (DC输入) 30ms以下 (AC输入)								
输出ON电压 下降	1.6V (RMS) 以下 1.8V (RMS) 以下							1.5V以下								
漏电流	5mA以下 (AC100V时) 10mA以下 (AC200V时) 20mA以下 (AC400V时)							5mA以下 (DC200V时)								
绝缘电阻	100MΩ	以上(DC	500V兆欧	(表)												
耐电压	AC2,500V 50/60Hz 1min AC4,000V 50/60Hz 1min								AC2,500V 50/60Hz 1mi							
振动	10~55~10Hz、单振幅0.75mm(双振幅1.5mm)															
冲击	1,000m/s	s^2														
保管温度	-30~+1	00℃(无	结冰、无	结露)												
使用环境温度	-30~+80℃ (无结冰、无结露)															
使用环境湿度	45~85%RH															
质量	约60g				约70g		约120g		约80g					约120g		约70g
MTTFd (参考值)	1,000年	以上			1		1							1		1

● 负载电流-环境温度额定规格

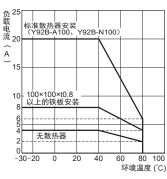
G3NA-205B-UTU



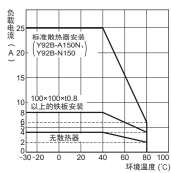
G3NA-210B-UTU G3NA-410B-UTU



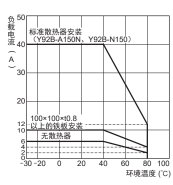
G3NA-220B-UTU G3NA-420B-UTU



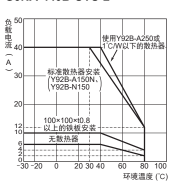
G3NA-225B-UTU G3NA-425B-UTU-2



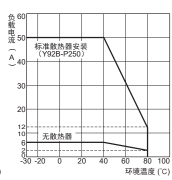
G3NA-240B-UTU



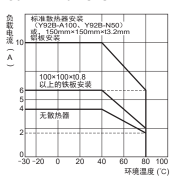
G3NA-440B-UTU-2



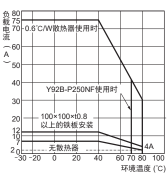
G3NA-250B-UTU G3NA-450B-UTU-2



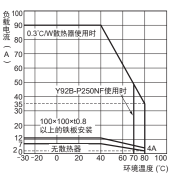
G3NA-D210B-UTU



G3NA-275B-UTU-2 G3NA-475B-UTU-2



G3NA-290B-UTU-2 G3NA-490B-UTU-2

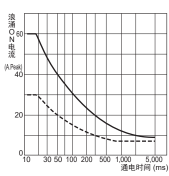


注: Y92B-P250NF的使用环境温度为-30~+70℃。 使用时, 请确认在该范围之内。

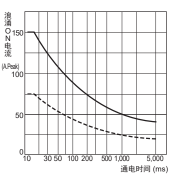
● 浪涌ON电流耐量

不重复 (重复时,请保持在虚线以下)

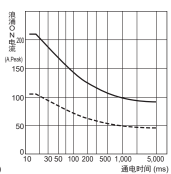
G3NA-205B-UTU



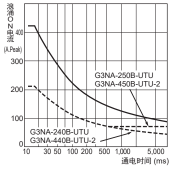
G3NA-210B-UTU G3NA-410B-UTU



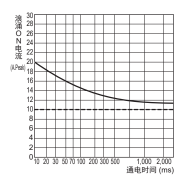
G3NA-220B-UTU G3NA-225B-UTU G3NA-420B-UTU G3NA-425B-UTU-2



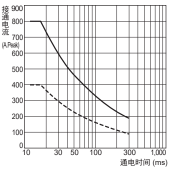
G3NA-240B-UTU G3NA-250B-UTU G3NA-440B-UTU-2 G3NA-450B-UTU-2



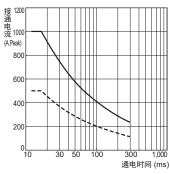
G3NA-D210B-UTU



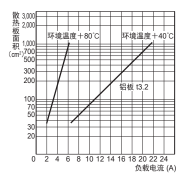
G3NA-275B-UTU-2 G3NA-475B-UTU-2



G3NA-290B-UTU-2 G3NA-490B-UTU-2



● 散热板面积-负载电流特性 G3NA-220B-UTU



注: 散热面积是散热板表面有效散热面积的合计。 例如在+40℃中通电18A时,图形上的散热面积约为450cm², 因此作为能正反有效散热的产品,该产品为正方形的散热板时, 需要 $\sqrt{450 \text{ (cm}^2)}$ /2=15cm、 1边15cm以上的散热板。

● 热电阻Rth (接合部-SSR背面)

型号	Rth (°C/W)
G3NA-205B-UTU	3.22
G3NA-210B-UTU	2.62
G3NA-220B-UTU	1.99
G3NA-225B-UTU	1.99
G3NA-240B-UTU	
G3NA-250B-UTU	
G3NA-275B-UTU-2	
G3NA-290B-UTU-2	
G3NA-410B-UTU	
G3NA-420B-UTU	0.45
G3NA-425B-UTU-2	
G3NA-440B-UTU-2	
G3NA-450B-UTU-2	
G3NA-475B-UTU-2	
G3NA-490B-UTU-2	
G3NA-D210B-UTU	2.62

● 散热器热电阻Rth

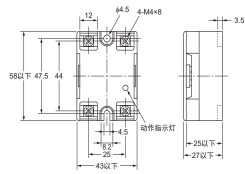
型号	Rth (°C/W)
Y92B-N50	2.8
Y92B-N100	1.63
Y92B-N150	1.38
Y92B-A100	1.63
Y92B-A150N	1.37
Y92B-A250	1.00
Y92B-P250	0.70
Y92B-P250NF	0.46

注: 若使用市场上销售的散热器,请选择热电阻 小于等于欧姆龙标准散热器的产品。

■本体

G3NA-D210B-UTU、G3NA-205B-UTU、G3NA-210B-UTU、G3NA-220B-UTU、G3NA-225B-UTU



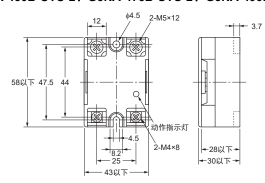


CAD数据

注: 负载可连接在+侧、-侧的其中任意一侧。

G3NA-240B-UTU、G3NA-250B-UTU、G3NA-275B-UTU-2、G3NA-290B-UTU-2 G3NA-440B-UTU-2、G3NA-450B-UTU-2、G3NA-475B-UTU-2、G3NA-490B-UTU-2

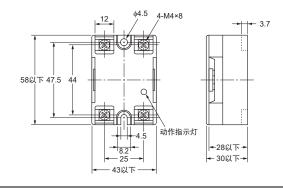




CAD数据

G3NA-410B-UTU、G3NA-420B-UTU、G3NA-425B-UTU





端子配置/内部连接

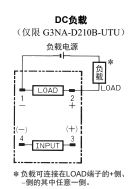
(俯视图)

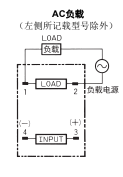
CAD数据

2-∮4.3 或M4 47.6±0.2

安装孔加工尺寸

(所有型号通用)

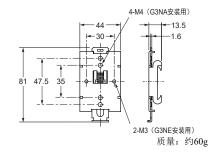




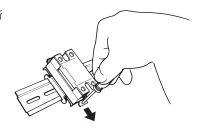
■ 选装件 (另售)

● **单触安装板** (将G3NA安装在DIN导轨上时使用。) R99-12用于G3NA(G3NA、G3NE用)



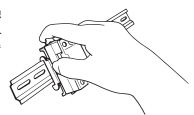


拆卸时,请用螺丝刀向箭 头方向拉松后拆下。



- 安装于导轨后使用时,请按无散热器时特性范围设定额定负载
- 请使用PFP-100N、PFP-100N2型DIN导轨。

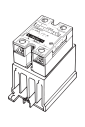
• 导轨安装时 请先将G3NA安装于单触 安装板R99-12 用于 G3NA 后,按图示要求安装在导 轨上。

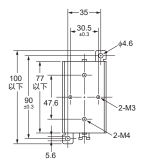


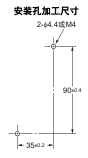
CAD数据

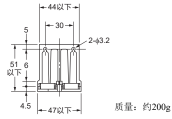
● 散热器

Y92B-N50 (G3NA-205B-UTU、G3NA-210B-UTU、G3NA-D210B-UTU、G3NA-410B-UTU、G3NE-210T (L) -US用)









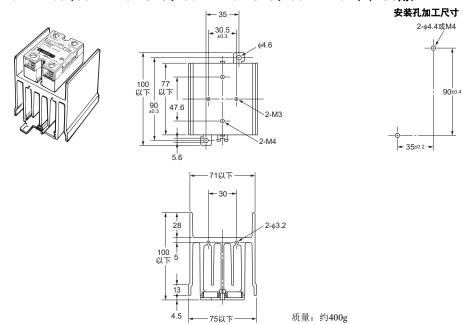
水平安装时,请将负载电流-环境温度额定规格图中的负载电流降低30%使用。

注: 安装方法请参见"使用注意事项"。

CAD数据

● 散热器

Y92B-N100 (G3NA-220B-UTU、G3NA-420B-UTU、G3NE-220T (L) -US用)



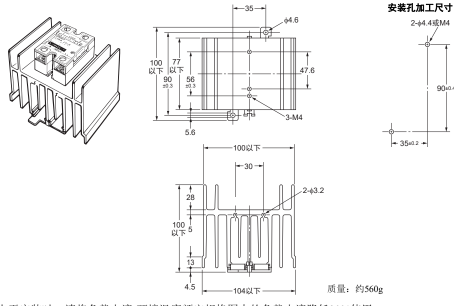
水平安装时,请将负载电流-环境温度额定规格图中的负载电流降低30%使用。

注: 安装方法请参见"使用注意事项"。

CAD数据

● 散热器

Y92B-N150 (G3NA-225B-UTU、G3NA-240B-UTU、G3NA-425B-UTU-2、G3NA-440B-UTU-2用)



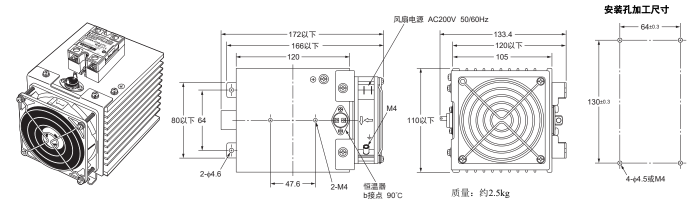
水平安装时,请将负载电流-环境温度额定规格图中的负载电流降低30%使用。

注: 安装方法请参见"使用注意事项"。

CAD数据

● 散热器

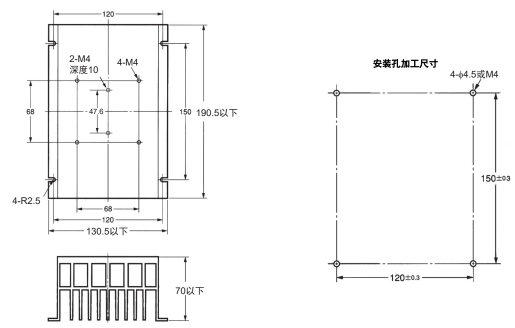
Y92B-P250NF (G3NA-275B-UTU-2, G3NA-475B-UTU-2, G3NA-290B-UTU-2, G3NA-490B-UTU-2)



注: 安装方法请参见"使用注意事项"。

● 散热器

Y92B-P250 (G3NA-250B-UTU, G3NA-450B-UTU-2)



平面安装时,根据负载电流-环境温度额定规格图表,将负载电流减少30%。

注: 安装方法请参见"使用注意事项"。



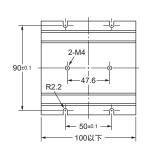
G3NA

● 散热器

Y92B-A100

(G3NA-205B-UTU/ -210B-UTU/-220B-UTU/

- -410B-UTU/-420B-UTU/
- -D210B-UTU用)



质量:约210g

● 散热器

Y92B-A150N

(G3NA-225B-UTU/ -240B-UTU/-425B-UTU-2/

-47.6

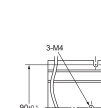
→ 50±0.1

− 56±0.5 −

- 150以下

-440B-UTU-2用)

R2 2

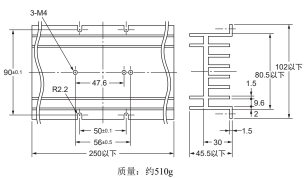


● 散热器

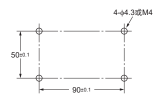
Y92B-A250

(G3NA-440B-UTU-2用)

质量:约310g



安装孔加工尺寸 Y92B-A100 Y92B-A150N Y92B-A250



水平安装时,请将负载电流-环境温度额定规格图中的负载电流降低30%使用。

注: 安装方法请参见"使用注意事项"。

CAD数据

●共通注意事项,请参见"固态继电器 共通注意事项"。

使用注意事项

● 使用G3NA之前

①在实际使用G3NA时,有时会发生预想不到的事故。为此,必须 尽可能地进行测试。

例如,考虑G3NA特性时,经常必须考虑到个体产品的差异。

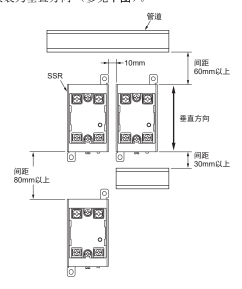
②产品样本中记载的各额定性能值, 如果没有特别注明, 则所有 值都是在JIS C5442标准试验状态 (温度15~30℃、相对湿度 25~85%RH、气压88~106kPa) 下的值。 核实实际运行效果 时,除了负载条件以外,还必须在和实际使用状态相同的条件 下确认使用环境。

● 安装方法

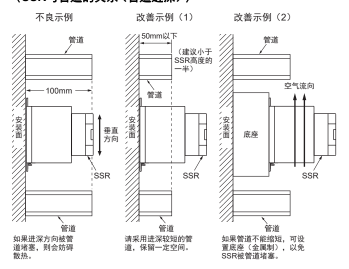
注: 不使用散热器时,条件相同。

〈SSR的安装间隔(柜内安装条件)〉

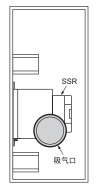
标准安装为垂直方向 (参见下图)。

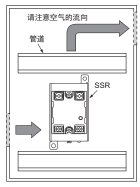


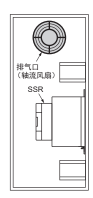
〈SSR与管道的关系(管道进深)〉



〈与控制柜外的通气方法〉







※吸气口或排气口带滤网时,为了防止由于堵塞导致功率低下,需要定期进行清

※吸气口或排气口的内、外周围切勿放置妨碍吸气、排气的物品。

※使用热交换器时,安装于SSR正面位置应该效果更好。

• 请降低SSR的环境温度。

额定电流只适用于环境温度不超过40℃时。

• SSR是由半导体元件开关负载的,通电后会发热从而导致控制柜 内温度升高。通过给控制柜安装风扇进行换气,来适当降低SSR 的环境温度,从而提高可靠性。(温度降低10℃,期待寿命可提 高至2倍。)

SSR的额定电流 (A)	5A	10A	20A	40A	75A	90A
每1台SSR的风扇数	0.08台	0.16台	0.31台	0.62台	1.2台	1.44台

例: 10A的SSR有10台时,

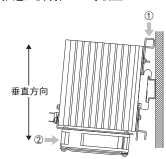
即为0.16×10=1.6,

因此需要2台风扇。

※风扇的大小: 92mm×92mm、风量: 0.7m³/min、控制柜的环境温度: 30℃计算。 ※同一控制柜内有其他机型发热时,应考虑另行换气。

● 高容量型散热器 (Y92B-P250NF) 的安装方法 〈DIN导轨安装时〉

- 因为是大型设备, DIN导轨须安装牢固。另外, 请检查散热器是 否牢固地锁于导轨上。
- 两端请用终端板 (PFP-M: 另售) 固定。
- 将散热器安装在导轨上时,用手指按住下图箭头①部分,向箭头 ②方向将本体推进,安装在DIN导轨上。

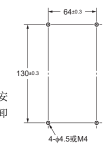


• 适用DIN导轨 可安装于TE35-15Fe (IEC60715) 规格导轨。 适用厂商名、型号,请参见下表。

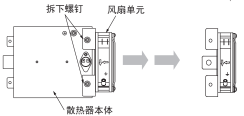
厂商 :	板厚	1.5mm	2.3mm		
Schneider		AM1-DE200			
WAGO		210-114、210-197	210-118		
PHOENIX		NS35/15	NS35/15-2.3		

〈直接安装时〉

• 请按照右图尺寸加工安装孔。 紧固扭矩: 0.98~1.47N·m



• 直接安装散热器时,请先拆下风扇组件,安 装散热器本体后,再安装风扇组件。(拆卸 下图2处的螺钉)



• 在散热器本体下面2处插入螺钉,向散热器本体下方插入金属安 装配件后,在上面2处插入螺钉,最后请拧紧4处的螺钉。

● 高容量型散热器 (Y92B-P250NF) 的额定规格/性能 额定规格(风扇部分)

额定电压	200V
容许电压变化范围	额定电压的85~110%
频率	50/60Hz
额定电流 *	0.061A (50Hz)、0.052A (60Hz)
额定旋转数 *	2,600r/min (50Hz)、3,050r/min (60Hz)

*表示平均值。

额定规格(恒温器部分)

工作温度	约90℃	
接点额定规格	AC250V 8A 电阻负载 DC30V 5A 电阻负载	

性能(风扇部分)

电机种	账	单相短路环式感应电动机(2极、开路型)	
引出端	**	端子型	
绝缘等级		IEC B类 (130℃) UL A类 (105℃) CSA A类 (105℃)	
绝缘电阻		100MΩ以上(DC500V兆欧表) 电源连接部整体与非充电金属部之间	
绝缘耐压		AC2,000V(1分钟) 电源连接部总体与非充电金属部之间	
使用环境温度		-30~+70℃ (无结冰)	
保存温度		-40~+85℃ (无结冰)	
使用环境湿度		25~85%RH	
保护方式		阻抗保护	
材质	筐体	铝压铸	
	叶片	玻璃纤维增强聚碳酸酯	
轴承		滚珠轴承	
质量		约300g	
适用标准		PSE、EN/IEC60335(符合CE标记)	
认证标》	隹	UL/CSA	

- 请使用商用电源 (50/60Hz)。
- 请务必先确认关闭风扇的电源、叶片停止转动后,实施检查。
- 风扇采用精密级的轴承, 掉落等的冲击容易损坏其结构。也会影 响其使用寿命, 因此请注意不要对其施加冲击。
- •风扇的寿命因环境温度而异,环境温度40℃下连续运转时,大致 可使用4万小时。
- 在风扇的吸入口和排出口,不可有未经固定的电线等的异物存
- 风扇型号为欧姆龙产的R87F-A4A-93HP (AC200V)。更换时, 请使用同机型的产品。
- •风扇的推荐紧固扭矩为0.44N·m。
- 风扇的电源端子,为FASTON#110规格的端子。
- 欧姆龙产的风扇电源用插头软线请参见下表。(另售)

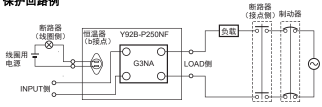
导线长	UL认证产品	电安法标准品
1m	R87F-PC	R87F-PCJT
2m	R87F-PC-20	R87F-PCJT-20

• 请从风扇的接地螺孔连接接地。

● 关于高容量型散热器 (Y92B-P250NF)的过热防止

- 该散热器用于75A、90A的高容量开关,因此需要使用风扇对其强制风冷。请根据风扇额定规格连接电源。
- 因电源的异常、异物的嵌入、寿命等方面的原因,造成风扇停机时,会导致散热器温度升高、SSR的故障、对其他装置的影响等,因此务必请设置关闭负载电流等的过热保护措施。
- 为检测散热器的过热,安装了恒温器。恒温器为b接点规格,过 热异常时,回路呈开路状态。使用该恒温器,可以停止SSR的动 作。使用该信号,输出必要的报警等的控制方法进行过热防止。 同时,请确认装置整体有无问题。
- 请不要将恒温器直接连接于负载侧电源。但请连接SSR的上级的接触器等的断路装置,同时要确保该断路器届时能有效断路。
- •风扇的电源端子,为FASTON#187规格的端子。
- 请注意不要将散热用硅脂粘附到恒温器上。
- 恒温器的端子使用时,请不要焊锡。

保护回路例



● 高容量型散热器 (Y92B-P250NF) 的通风方法

请参见〈与控制柜外的通气方法〉的内容。

● 关于使用条件

- •请不要接通额定规格以上的电流。否则可能导致异常发热。
- 请务必将保险丝、NF断路器等保护设备设置在电源侧,以防止短路。
- 请勿在输入回路、输出回路上施加超过额定值的电压。否则,会 导致本体故障或烧损。
- 请勿使产品掉落,或者施加异常振动和冲击。否则会导致误动 作、故障。
- 为了冷却SSR在OFF状态下的余热,尽管SSR反复工作于ON/OFF 状态。请保持风扇处于连续运转状态。(负载电流75A、90A型)
- Y92B-P250NF为Class1机器。

需要欧洲的标准认证时, 请连接地线。

• 连接地线请使用散热器本体的地线端子。

螺钉直径: M5 紧固扭矩: 2N·m

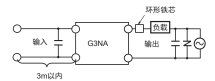
注:请不要使用风扇的地线端子。

● 关于符合EN标准 (EMC) 认证详情

基于以下条件获得EN标准(EMC)认证。 安装有G3NA的装置如需满足EN标准(EMC),请按以下条件设置。

①AC开关型

- 请将电容器连接输入电源。
- •请将电容器、变阻器以及环形铁芯连接到负载电源侧。
- 连接时,请确保输入侧电缆的长度在3m以内。



推荐电容器(薄膜电容器)负载侧: 0.05μF, AC500V 输入侧: 0.1μF, AC250V 推荐变阻器: 470V, 1,750A 推荐环形铁芯: NEC TOKIN ESD-R-25B或同类产品

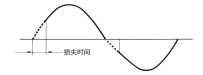
②DC开关型



·输入电缆为3m以内。

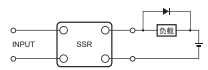
● 关于损失时间

在低电压、电流使用时,会增加损失时间,使用时请予以确认。



● 关于直流负载使用

用于直流感性负载时,请务必连接反电动势吸收用二极管。



● 关于反向连接

G3NA-D210B-UTU在输出端子侧内置反接保护的二极管,但不能在反接的状态下通电1分钟以上,请注意确认负载侧的+-不要接错。

● 安装时的注意事项

将G3NA安装到散热器以及散热板上时,请务必在安装面上涂抹 硅脂(Momentive Performance Materials YG6260、信越化学工业 G747等)。

● 关于设置和安装

- 请紧固G3NA本体的紧固螺钉。 请确保0.78~0.98N·m的紧固扭矩。
- •请紧固散热器的紧固螺钉。 请确保0.98~1.47N·m的紧固扭矩。

购买欧姆龙产品的客户须知

承诺事项

承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称"本公司")产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。

如果未特别约定,无论贵司从何处购买的产品,都将适用本承诺事项中记载的事项。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1) "本公司产品": 是指"本公司"的FA系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件。
- (2) "产品目录等": 是指与"本公司产品"有关的欧姆龙综合产品目录、FA系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等,包括以电子数据方式提供的资料。
- (3)"使用条件等":是指在"产品目录等"资料中记载的"本公司产品"的使用条件、额定值、性能、运行环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- (4)"客户用途":是指客户使用"本公司产品"的方法,包括将"本公司产品"组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) "适用性等": 是指在"客户用途"中"本公司产品"的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准。

2. 关于记载事项的注意事项

对"产品目录等"中的记载内容、请理解如下要点。

- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值,并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2) 提供的参考数据仅作为参考,并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3) 应用示例仅作参考,不构成对"适用性等"的保证。
- (4) 如果因技术改进等原因,"本公司"可能会停止"本公司产品"的生产或变更"本公司产品"的规格。

3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外,使用时还必须遵守"使用条件等"。
- (2) 客户应事先确认"适用性等",进而再判断是否选用"本公司产品"。"本公司"对"适用性等"不做任何保证。
- (3) 对于"本公司产品"在客户的整个系统中的设计用途,客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4) 使用"本公司产品"时,客户必须采取如下措施: (i)相对额定值及性能指标,必须在留有余量的前提下使用"本公司产品",并采用冗余设计等安全设计(ii)所采用的安全设计必须确保即使"本公司产品"发生故障时也可将"客户用途"中的危险降到最小程度、(iii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv)针对"本公司产品"及"客户用途"定期实施各项维护保养。
- (5) 因DDoS攻击(分布式DoS攻击)、计算机病毒以及其他技术性有害程序、非法侵入,即使导致"本公司产品"、所安装软件、或者所有的计算机器材、计算机程序、网络、数据库 受到感染。对于由此而引起的直接或间接损失、损害以及其他费用。"本公司"将不承担任何责任。
 - 对于(i)杀毒保护、(ii)数据输入输出、(iii)丢失数据的恢复、(iv)防止"本公司产品"或者所安装软件感染计算机病毒、(v)防止对"本公司产品"的非法侵入,请客户自行负责采取充分措施。
- (6)"本公司产品"是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。如果客户将"本公司产品"用于以下所列用途,则本公司对产品不作任何保证。但"本公司"已表明可用于特殊用途,或已与客户有特殊约定时,另行处理。
 - (a) 必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
 - (b) 必须具备很高可靠性的用途(例:燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
 - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例:安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
 - (d) "产品目录等"资料中未记载的条件或环境下的用途
- (7) 除了不适用于上述3.(6)(a)至(d)中记载的用途外,"本产品目录等资料中记载的产品"也不适用于汽车(含二轮车,以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品,请咨询本公司销售人员。

4. 保修条件

"本公司产品"的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买之日起1年。(但是, "产品目录等"资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的"本公司产品",由"本公司"判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
 - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的"本公司产品"进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
 - (b) 对发生故障的"本公司产品"免费提供同等数量的替代品
- (3) 当故障因以下任何一种情形引起时,不属于保修的范围。
 - (a) 将"本公司产品"用于原本设计用途以外的用途
 - (b) 超过"使用条件等"范围的使用
 - (c) 违反本注意事项 "3.使用时的注意事项"的使用
 - (d) 非因"本公司"进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 非因"本公司"出品的软件导致故障时
 - (f) "本公司"生产时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g) 除上述情形外的其它原因,如"本公司"或"本公司产品"以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于"本公司产品"的全部保证。对于因"本公司产品"而发生的其他损害,"本公司"及"本公司产品"的经销商不负任何责任。

客户若将"本公司产品"或技术资料出口或向境外提供时,请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则,"本公司"有权不予提供 "本公司产品"或技术资料。

> 1C320GC-zh 202503

> > 202000

注: 规格如有变更, 恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

欧姆龙自动化(中国)有限公司

http://www.fa.omron.com.cn 咨询热线:400-820-4535