# G3FM

CSM\_G3FM\_DS\_C\_5\_1

# 漏电流100µA以下,无需泄漏电阻的微小负载 开关用SSR

- 与MY (2极型) 同一尺寸。
- 1~500mA的微小负载开关用固态继电器。
- AC、 DC共用开关, DC开关无极性。
- 可进行AC19.2~264V、 DC19.2~125V开关,适用范围广泛。
- 可用于AC全波整流负载、半波整流负载开关。
- 附带动作指示灯。可以通过动作指示灯确认SSR的输入状态。
- •可直接开关MY (无需泄漏电阻)。
- 内置可变电阻, 因此具有良好的外来浪涌吸收效果。



用途示例

请参见"固态继电器 共通注意事项"。

微小负载控制用、阀门、螺线管

# 种类

绝缘方式	过零触发功能	动作指示灯	输出的适用负载	输入的额定电压	<b>型</b> 号
光电三端双向开关耦合器	无	有	0.5A AC24~240V DC24~110V	DC 5V	G3FM-2R5SLN DC5
				DC12V	G3FM-2R5SLN DC12
				DC24V	G3FM-2R5SLN DC24

# 额定规格/性能

### ■额定规格

项目	输入				输出				
	额定电压	使用电压	阻抗	电压电	<b>包平</b>	额定负载电压	负载电压范围	负载电流*	浪涌ON电流 耐量
<b>型</b> 号	微化电压	使用电压	PESTL	动作电压	复位电压	<b>被足贝取电压</b>			
	DC5V	DC4~6V	$250\Omega\!\pm\!20\%$	DC4V以下		AC24~240V DC24~110V	AC19.2~264V DC19.2~125V	1~500mA (40℃时)	6A (10ms)
G3FM-2R5SLN	DC12V	DC9.6~14.4V	$600\Omega\pm20\%$	DC9.6V以下	DC1V以上				
	DC24V	DC19.2~28.8V	$1.2k\Omega\pm20\%$	DC19.2V以下					

<sup>\*</sup> 根据环境温度的不同而不同。详情请参见特性数据 "●负载电流-环境温度额定规格"。

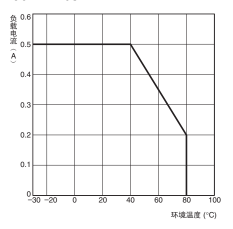
### ■性能

— III				
动作时间	5ms以下			
复位时间	10ms以下			
输出ON电压下降	3V (RMS) 以下			
漏电流	0.1mA以下 (AC200V时)			
绝缘电阻	100MΩ以上 (DC500V兆欧表)			
耐电压	AC1,500V 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>			
保存温度	-30~+100℃ (无结冰、结露)			
使用环境温度	-30~+80℃ (无结冰、结露)			
使用环境湿度	45~85%RH			
质量	约50g			

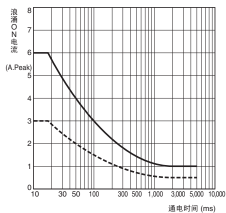


# 特性数据

# ● 负载电流-环境温度额定规格 G3FM-2R5SLN



● **浪涌ON电流耐量** 不重复(重复时,请控制在虚线的冲击电流耐量以下) G3FM-2R5SLN

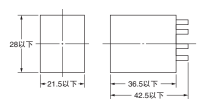


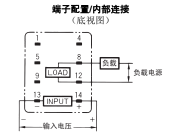
外形尺寸 (单位: mm)

# ■本体

### G3FM







# ■选装件(另售)

### ● 连接插座/保持金具

	正面连接	接插座	背面连接插座		
插座	PYF08A(-E)	PYF08M	PY08-02	PY08(QN)	
保持金具	PYC-A1	PYC PYC-P	PYC-P	PYC-P PYC-S	

一 详情请参见"共用插座/DIN导轨相关产品"。

# 注意事项

●共通注意事项,请参见"固态继电器 共通注意事项"。

#### 购买欧姆龙产品的客户须知

## 购买时的注意事项

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。

在购买"本公司产品"之际,如果没有其他特别约定,无论客户从哪个经销商购买,都将适用本注意事项中记载的条件。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

#### 1. 定义

#### 本注意事项中的术语定义如下。

- (1) "本公司产品": "本公司"的F系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件
- (2) "产品目录等":与"本公司产品"有关的欧姆龙综合产品目录、F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":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、动作环境、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"本公司产品"的客户使用本产品的方法,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":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,并非保证在各额定值及性能值的综合条件下获得的值。
- (2) 所提供的参考数据仅作为参考,并非保证可在该范围内一直正常动作。
- (3) 应用示例仅作参考,"本公司"就"适用性等"不做保证。
- (4) 如果因改进或本公司原因等,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) 客户必须自己负责确认"适用性等",然后判断是否选用"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,必须由客户自己负责对是否已进行了适当配电、安装等进行事先确认。
- (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(i)i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、(ii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(ii)针对"本公司产品"及"客户用途"定期实施各项维护保养。
- (5) "本公司产品"是作为用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。因此,不是为如下用途而设计生产的。如果客户将"本公司产品"用于这些用途,"本公司"关于"本公司产品"不做任何保证。
  - (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
- (6) 除了不适用于上述 3 (5) (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"判断实施其中任一种保修方式。
  - (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) 非保修对象 当故障原因为如下任何一种情况时,不提供保修。
  - (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) 因非"本公司"进行的改装、修理导致故障时
  - (e) 因非"本公司"出品的软件导致故障时
  - (f) 按照从"本公司"出货时的科学、技术水平无法预见的原因
  - (g)上述以外,"本公司"或"本公司产品"以外的原因(包括天灾等不可抗力)

#### 5. 责任限度

本注意事项中记载的保修是关于"本公司产品"的全部保证。对于产生的与"本公司产品"有关的损害,"本公司"及"本公司产品"的经销商不负任何责任。 本书的信息已仔细核对并认为是准确的,但是对于文字,印刷和核对错误或疏忽不承担任何责任。

#### 6. 出口管理

将"本公司产品"或技术资料出口或向国外提供时,遵守中国及有关各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规的同时,理解防止扩散大规模杀伤性武器 和防止过度储备常规武器之宗旨的基础上,为不被用于上述用途而请恰当地管理。若客户涉嫌违反上述法律、法规或将"本公司产品"用于上述用途时,有可 能无法提供"本公司产品"或技术资料。

2014.1

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