CSM_G9H_DS_C_5_1

电磁继电器和SSR的混合型具备 10A、 1,000万次的开关性能

- •取得UL/CSA认证 (-VD型号)。
- •闭路、断路时通过三端双向开关进行开关。因此,很少 产生抖动或电弧,电气耐久性高达1,000万次。
- 通电时使用继电器接点, 无须散热板的紧凑型尺寸, 10A开关以及大容量,几乎不受发热、环境温度的影响。
- 通过LED动作指示灯简单确认动作。
- 内置的温度保险丝防止三端双向开关及继电器的误动作引起内部烧
- •与LY (1极、2极型) 同一尺寸的插座型。



请参见"固态继电器 共通注意事项"。



关于标准认证机型的最新信息,请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn) 的 "标准认证/适用"。

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 *	输入的额定电压	型 号						
	无	5A AC100~240V DC12V DC24V		DC 5V	G9H-205S DC5						
					G9H-205S-US DC5						
			G9H-205S DC	G9H-205S DC12							
			AC100~240V	G9H-205S-US DC12							
				DCMV	G9H-205S DC24						
/Al/ eta 148				DC24V	G9H-205S-US DC24						
继电器		儿	有	刊	1		DC 5V	G9H-210S DC5			
			G G	G9H-210S-US DC5							
			10A	DC12V	G9H-210S DC12						
			AC						AC100~240V	DC12V	G9H-210S-US DC12
				DC24V	G9H-210S DC24						
				DC24V	G9H-210S-US DC24						

注: 关于国际标准认证产品,请参见www.fa.omron.com.cn。 *实物产品显示为AC250V。

■ 选装件 (另售)

● 连接插座安装板

型号	最低订货数量(个)	
PYP-1	10	
PYP-18	1	

注: 订购上述型号时,请按最低订货数量订购。 上述价格为单件产品的标准价格。

额定规格/性能

■ 额定规格

● 输入

额定电压	项目	使用电压	线圈电阻	动作电压	复位电压	消耗功率
	5V	DC4~6V	104Ω	DC4V以下	DC0.5V以上	
DC	12V	DC9.6~14.4V	600Ω	DC9.6V以下	DC1.2V以上	约240mW
	24V	DC19.2~28.8V	$2,400\Omega$	DC19.2V以下	DC2.4V以上	

注1. 线圈电阻值是指,线圈温度为+23℃时的值,公差±10%。

● 输出

项目	适用负载			
型号	额定负载电压	负载电压范围	负载电流 *	浪涌ON电流耐量
G9H-205S	AC100∼240V	AC75∼264V	50mA~5A (55℃时)	80A (60Hz、1周期)
G9H-210S	AC100' ~ 240 V	AC/3/~204V		170A (60Hz、1周期)

^{*}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"。

^{2.} 动作特性指的是线圈温度为+23℃时的值。

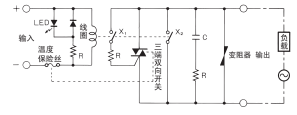
■ 性能

项目	型号	G9H-205S	G9H-210S		
动作时间		10ms以下			
复位时间		1/2周期以下+10ms			
输出ON时电	五下降	1.6V (RMS) 以下 (5A时)	1.6V (RMS) 以下 (10A时)		
漏电流		5mA以下 (AC250V时)			
浪涌ON电流i	耐量	80A	170A		
温度上升		50deg以下(外加额定电压,按照电阻法测定)			
绝缘电阻		100MΩ以上(DC500V兆欧表)			
耐电压		AC2,000V 50/60Hz 1min			
振动	耐久	10~55~10Hz 单振幅1mm (双振幅2mm)			
1/(24)	误动作	10~45~10Hz 单振幅1mm (双振幅2mm)			
冲击 *	耐久	1,000m/s ²			
лтш Ф	误动作	100m/s ²			
耐久性 机械电气		1,000万次以上(开关频率18,000次/h)			
		1,000万次以上(电阻负载、开关频率18,000次/h)			
保存温度		-25~+70℃ (无结冰、结露)			
使用环境温度		-25~+60℃ (无结冰、结露)			
使用环境湿度		35~85%RH			
质量		约25g			

*励磁时的值。

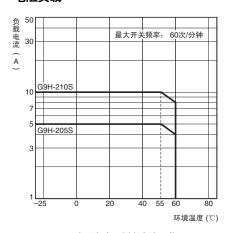
连接

■ 结构图

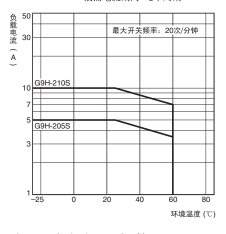


特性数据

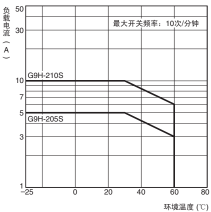
● 负载电流-环境温度额定规格 电阻负载



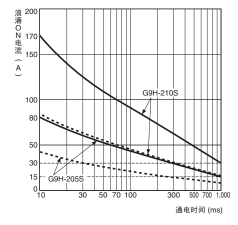
指示灯负载(浪涌电流 额定电流×6倍 浪涌电流期间 2个周期)



电机负载 (浪涌电流 额定电流×4倍) 浪涌电流期间 12个周期)



浪涌ON电流耐量-通电时间 不重复(重复时,请保持在虚线以下)

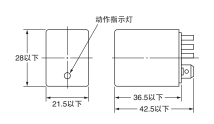


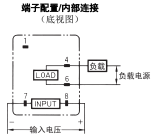
(单位: mm)

■本体

G9H-205S G9H-210S







CAD数据

■ 选装件 (另售)

● 连接插座/保持金具

	正面连接插座	背面连接插座		
插座	PTF08A(-E)	PT08	PT08-0	PT08QN
保持金具	PYC-A1	PYC-P PYC-S	PYC-P	PYC-P PYC-S

详情请参见"共用插座/DIN导轨相关产品"。

● 插座安装板 (t =1.6)

用于并列安装2个以上连接插座时。

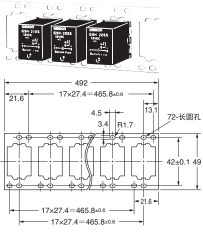
备有单个安装用型号(PYP-1)和18个安装用型号(PYP-18),18 个安装用型可按任意长度切割使用。

PYP-1





PYP-18



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。

2016.1

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