## 耐冲击电压10kV的1极3A/5A 开闭的小型继电器

- ●采用高功率电磁回路,实现高灵敏度(200mW)。
- ●小型继电器,但可以确保10kV的耐冲击电压。
- ●标准品取得UL、CSA、VDE认证。
- ●用途符合EN61010强化绝缘标准。
- ●符合IEC/EN 60335-1。(-HA型号)
- ●符合IEC/EN 60079-15。(仅限型号G5NB-1A4、G5NB-1A4-E)

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

符合RoHS



## ■型号标准

## G5NB- 🗆 🗆 🗆 - 🗆 - 🗆 - 🗆 -

①接点极数

②接点构成

A: a接点

③防护构造 无: 耐助焊剂型

4: 塑料密封型

4 分类

无:标准 E: 高容量型 ⑤市场代码

无:通用 HA: 家用电器,符合

IEC/EN60335-1

⑥线圈绝缘等级 (UL1446)

无: B级 CF: F级

### 用途举例

热水器、冰箱、空调、家 用电器、小家电

⑦ 线圈保持电压 ⑧ 包装

无: 托盘封装 无: 不支持 PW: 支持 SP: 管封装

## ■种类

1:1极

端子形状	市场代码	分类	接点方式	防护等级	型号	额定线圈电压	最小包装单位
	通用	标准	SPST-NO (1a)	耐助焊剂	G5NB-1A(-SP)	5VDC 12VDC 18VDC 24VDC	100 个 / 托盘(50个/根)
				密封	G5NB-1A4(-SP)		
				耐助焊剂	G5NB-1A-CF(-SP)	4. T. C.	
					G5NB-1A-CF-PW(-SP)	5VDC 12VDC 24VDC	
					G5NB-1A-PW(-SP)		
印刷电路板用		大容量			G5NB-1A-E(-SP)	5VDC 12VDC 18VDC 24VDC 5VDC 12VDC 24VDC	
端子				密封	G5NB-1A4-E(-SP)		
	家用电器	标准器		耐助焊剂	G5NB-1A-HA(-SP)		
					G5NB-1A-HA-CF(-SP)		
					G5NB-1A-HA-CF-PW(-SP)		
					G5NB-1A-HA-PW		
		大容量			G5NB-1A-E-HA(-SP)		

注1: 订购时,请在型号后面添加额定线圈电压。

示例: G5NB-1A <u>DC5</u>

- 额定线圈电压

但是,产品外壳和包装上的线圈电压注释将标记为口口 VDC。

注2: 管封装时,请在型号后添加"-SP"

请注意, "-SP"并非继电器型号的组成部分,因此未标记在继电器外壳上。

#### ■额定值

#### ●操作线圈

额定电压(V)	项目	额定电流 (mA)	线圈电阻 (Ω)	动作电压 (V)	复位电压 (V)	最大容许电压 (V)	消耗功率 (mW)
	5	40 125		标准:			
DC	12	16.7	720	75%以下	10%以上	180% (23℃时) 大容量: 170% (23℃时)	约200 约32*
	18	11.1	1,620		10~31%*		
	24	8.3	2,880				

- 注1. 额定电流、线圈电阻是线圈温度在+23℃时的值,公差为±10%。
- 注2. 动作特性为线圈温度在+23°C时的值。 注3. 最大容许电压为继电器线圈能够施加的电压的最大值。
- \*这些数值仅适用于-PW型。采用保持电压时的功耗为32mW。请在第5页"线圈电压下降(保持电压)"中确认详细信息。

#### ●开关部 (接点部)

项目	分类	标准型	高容量型		
接触机构		ů Ř			
接点材质		Ag合金(无Cd材料)			
额定负载		AC125V 3A	AC250V 5A		
		DC30V 3A	DC30V 3A		
额定通电电流		3A	5A		
接点压力的最大值		AC250V、	DC30V		
接点电流的最大值		3A	5A		

#### ■性能

接触电阻 * 1		100mΩ以下	
动作时间		10ms以下	
复位时间		10ms以下	
绝缘电阻*	2	1,000ΜΩ以上	
<b>±</b> +177	线圈与接点间	AC4,000V 50/60Hz 1min	
耐压	同极接点间	AC750V 50/60Hz 1min	
耐冲击电压	线圈与接点间	10kV (1.2×50μs)	
振动	耐久	10~55~10Hz 单振幅0.75mm(双振幅1.5mm)	
7版4月	误动作	10~55~10Hz 单振幅0.75mm(双振幅1.5mm)	
冲击	耐久	1,000m/s <sup>2</sup>	
/甲亚	误动作	100m/s <sup>2</sup>	
± A	机械	500万次以上	
电气		标准型 (G5NB-1A, G5NB-1A4) 20万次以上 AC125A, 3A 20万次以上 DC30V, 3A 高容量型 (G5NB-1A-E, G5NB-1A4-E) 10万次以上 AC250V, 5A 20万次以上 DC30V, 3A (额定负载 开关频率1, 800次/h)	
故障率P水准(参考值 * 3)		DC5V 10mA	
使用环境温度 * 4		-40~+85℃ (无结冰、无凝露)	
使用环境湿度		5∼85%RH	
重量		约4g	

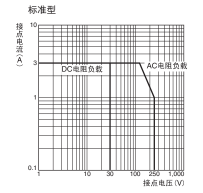
- 注. 上述为初始值
- \*1.测量条件: 根据电压下降法, 在DC5V 1A的条件下。
- \*2.测量条件:用DC500V兆欧表测量,位置与测量耐压时相同。
- \*3.此值为开关频率在120次/min时的值。
- \*4.密封型(G5NB-1A4, G5NB-1A4-E): -40~70℃ (无结冰、无凝露)

## ■实际负载寿命(参考值)

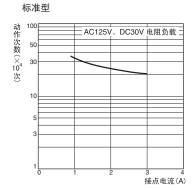
- ①AC120V 马达+灯负载 接通2.5A 恒定0.5A 25万次以上 (环境温度+23℃)
- ②DC160V 阀 (带电阻) 恒定0.24A 25万次以上(环境温度+23℃)
- ③AC140V 泵负载 投入5.4A (o-p) 一般为1.6A 20万次以上(环境温度+23℃)
- ④ AC100V 电机负载 投入10.7A (o-p) 一般为1.1A 20万次以上(环境温度+23℃)

## ■参考数据

#### ●开关容量的最大值

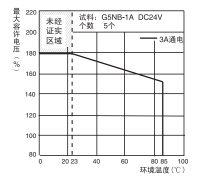


#### ●寿命曲线

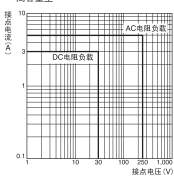


#### ●环境温度和最大容许电压

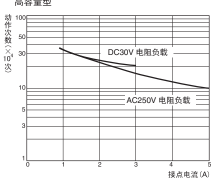




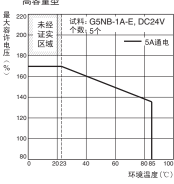
高容量型



高容量型



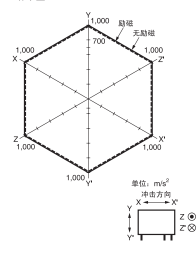
高容量型



注. 最大容许电压为继电器线圈能够施加的电压的最大值。

#### ●误动作冲击

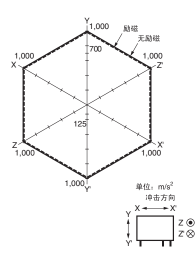
#### 标准型



试料: G5NB-1A,24VDC

个数:5个 测定:往3轴6个方向各加3次冲击,测定接点产生误动作的值。 通电电压为额定电压的100%。 规格值:100m/s

#### 高容量型



试料: G5NB-1A-E,24VDC

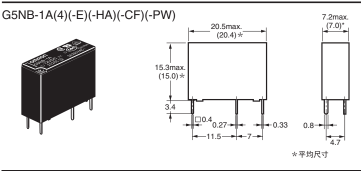
个数:5个

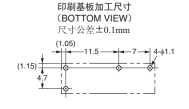
测定:往3轴6个方向各加3次冲击,测定接点产生误动作的值。 通电电压为额定电压的100%。 规格值:100m/s2

## ■外形尺寸

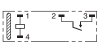
(单位: mm)







端子配置/内部连接图 (BOTTOM VIEW)



(无线圈极性)



## ■国际规格认证额定值

个别国际标准的认证额定值与个别确定的推定值不同,使用前请务必确认其规格。

●UL规格认证型 (文件No.E41515) CSA规格认证型 (文件No.LR31928)

型号	接点方式	操作线圈额定值	接点额定值	试验次数
G5NB-1A(4)(-HA)(-CF)(-PW)	SPST-NO	5~24V DC	3A 250V AC (Resistive) 85°C	100,000
GSNB-1A(4)(-11A)(-01)(-1 W)			3A 30V DC (Resistive) 70°C	6,000
G5NB-1A(4)-E G5NB-1A-E-HA	(1a)		5A 250 V AC (Resistive) 85°C 5A 30 V DC (Resistive) 70°C	6,000

#### ●EN/IEC规格VDE认证型 企 (批准No.137575)

型묵	接点方式	操作线圈额定值	接点额定值	试验次数
G5NB-1A(4)(-HA)(-CF)(-PW)		5, 12, 18, 24V DC	3A 250V AC (Resistive) 85°C 3A 30V DC (Resistive) 85°C	100,000
G5NB-1A(4)-E G5NB-1A-E-HA	SPST-NO (1a)		5A 250 V AC (Resistive) 85°C 5A 30 V DC (Resistive) 85°C	10,000
GOND-TA-E-FIA			3A 250V AC (Resistive) 85°C	100,000

爬电距离	6.0mm 以上	
间距	6.0mm 以上	
绝缘材料组别	IIIa	
绝缘类型 线圈接点电路 断路接点电路	污染等级 2/ 加强 污染等级 3/ 基本 (耐助焊剂) / 加强 (塑料密封)	
则呵ੱ女从电站	微断开	
额定绝缘电压	250V	
污染等级	3	
额定电压	250V	
过电压类别	III	
IEC 61810-1下的保护类别	RT II(耐助焊剂)/ RT III(塑料密封)	
符合IEC 60335-1的灼热丝	<仅限 HA 型号> GWT 750°C以上(IEC 60695-2-11) / GWFI 850°C以上(IEC 60695-2-12)	
IEC 60112下的跟踪电阻	PTI 250V 以上 (外壳零件)	
UL94下的易燃性类别	V-0	

# 5 N

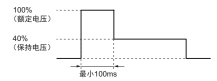
## ■请正确使用

●「共通注意事项」请参考相关页。

#### 正确的使用方法

#### ●继电器动作后的线圈电压下降(保持电压)

- 如果继电器动作后线圈电压降为保持电压,应先向线圈施加额定电压至少100ms,如下图所示。
- 线圈保持电压需要的电压至少为额定电压的40%。请勿让电 压波动使线圈保持电压降至此值以下。



	施加的线圈电压	线圈电阻*	功耗
额定电压	100%	125 Ω (5 VDC)	约 200 mW
保持电压	40%	720 Ω (12 VDC) 2880 Ω (24 VDC)	约 32 mW

<sup>\*</sup>线圈电阻是在线圈温度为23℃时的测定值,公差为±10%。

订购前请务必阅读我司网站上的"注意事项"。

#### 欧姆龙电子部品 (中国) 统辖集团

网站

欧姆龙电子部件贸易 (上海) 有限公司

https://www.ecb.omron.com.cn

Cat. No. **J143-CN-01** 

2019年12月

© OMRON Corporation 2019 All Rights Reserved. 规格等随时可能更改,恕不另行通知。