# 耐冲击电压10kV的1极3A 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RoHS

型号标准

G5NB-□

①接点极数 1:1极

②接点构成 A: a接点

# 种类

种类	项目 接点构成	保护构造	型号	线圈额定电压(V)	最小包装单位
单稳型	4.0	耐助焊剂	G5NB-1A	DC 5	- 100个/托盘
				DC12	
	1a			DC18	
				DC24	

注.订购时,请注明线圈额定电压(V)。

例: G5NB-1A DC5 此外,交付时的包装标记及标注的电压规格为□□VDC。

#### 额定值

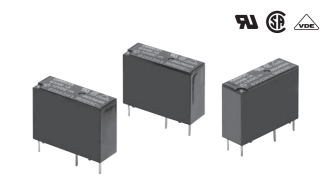
#### ●操作线圈

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	75%以下	10%以上	180% (at23°C)	约200
DC	12	16.7	720				
	18	11.1	1,620				
	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℃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。

#### ●开关部 (接点部)

项目	阻性负载		
接触机构	单		
接点材质	Ag合金(无Cd材料)		
   额定负载	AC125V 3A		
がたりも	DC30V 3A		
接点电压的最大值	AC250V、DC30V		
接点电流的最大值	3A		



### 用途举例

热水器、冰箱、空调、小家电

### 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	1,000MΩ以上(DC500V兆欧表)		
T1 IT	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)		
J/IX 29J	误动作	10~55~10Hz 单振幅0.75mm(双振幅1.5mm)		
冲击	耐久	$1,000 \text{m/s}^2$		
/т Щ	误动作	100m/s <sup>2</sup>		
寿命	机械	500万次以上		
行叩	电气	20万次以上(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		-40~+70℃ (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。

# 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℃)

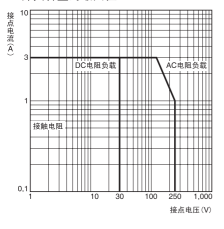
②DC160V 阀 (带电阻)

恒定0.24A

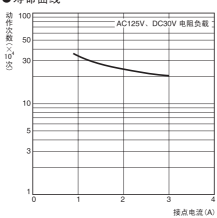
25万次以上 (环境温度+23℃)

#### 参考数据

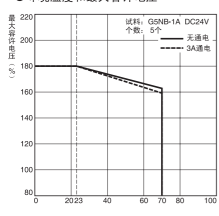
#### ●开关容量的最大值



#### ●寿命曲线

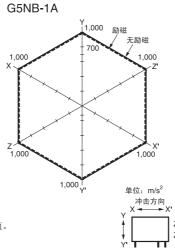


#### ●环境温度和最大容许电压

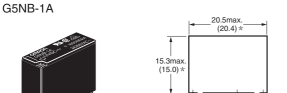


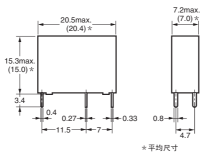
注. 最大容许电压为继电器线圈能够施加的电压的最大值。

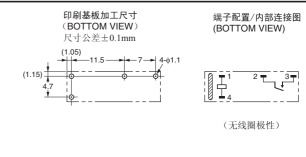
#### ●误动作冲击



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。 规格值:100m/s² 外形尺寸 (单位: mm)







# 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	极数	操作线圈额定值	接点额定值	试验次数
G5NB-1A	1a	5∼24V DC	3A 125V AC (Resistive) 70°C 3A 30V DC (Resistive) 70°C	6,000次

## EN/IEC规格VDE认证型 疵 批准No.137575

型号	极数	操作线圈额定值	接点额定值	试验次数
G5NB-1A	1a	5, 12, 18, 24V DC	3A 250V AC (Resistive) 85°C 3A 30V DC (Resistive) 85°C	100,000次

# 请正确使用

●「共通注意事项」请参考相关页。

### 正确的使用方法

●关于使用

G5NB的保护构造为耐助焊剂型, 所以不可以水洗。