

NHN-SG3

Solid State Relay Module
固体继电器模块



产品特点 FEATURES

- 响应灵敏，直流控直流，动作时间和复位时间均为0.1ms一下；
直流控交流，动作时间和复位时间均为负载电源的1/2周期+0.1ms；
- 继电器输出为交流时为双向可控硅，内置阻容吸收保护；输出直流为双极型晶体管，反向保护；
- 按压时插拔继电器，方便使用；
- 每路配有标记牌，标识分清线路，方便快捷。
- Sensitive response, DC control DC, the action time and reset time are both below 0.1ms; DC control AC, the action time and reset time are both 1/2 cycle + 0.1ms of the load power supply
- When the relay output is AC, it is a bidirectional thyristor with built-in resistance-capacitance absorption protection; the output DC is a bipolar transistor with reverse protection
- Plug and unplug the relay when pressed, easy to use
- Each road is equipped with a sign to identify the route, which is convenient and quick



关联产品 RELATED PRODUCTS

NNG41固体继电器
NNG41 Solid State Relay

NHN-SG3系列固体继电器模块底座
NHN-SG3 Series Solid State Relay Module Holder



NNG41



NHN-SG3□□□□.Z



规格参数 SPECIFICATIONS

产品型号 Product Model	NHN-SG3□□□□ D24/DA	NHN-SG3□□□□ D24
• 动作时间 Action time	负载电源的1/2周期+1ms以下	1ms以下
• 复位时间 Reset time	负载电源的1/2周期+1ms以下	1ms以下
• 绝缘电阻 Insulation resistance	100MΩ以上(500V兆欧表)	
• 控制电压 Control voltage	3-32VDC	
• 控制电流 Control current	5-20mA	
• 负载电压 Load voltage	24-240VAC 40-440VAC 12-60VDC 12-110VDC 12-200VDC	
• 负载电流 Load current	1A, 2A	
• 通态压降 ON-state pressure drop	DC≤1.2VDC AC≤1.6VAC	
• 断态漏电流 OFF-state leakage current	DC≤5mA AC≤10mA	
• 介质耐压 Medium withstand voltage	≥1500VAC	
• 隔离耐压 Isolation withstand voltage	AC2500V 50/60Hz 1分钟	
• 振动 Vibration	10~55~10Hz单振幅0.375mm (双振幅0.75mm)	
• 冲击 Shock	240m/s ²	
• 存储温度 Storage temperature	-30~-+100°C(无结冰、凝露)	
• 工作温度 Operating temperature	-30~-+80°C(无结冰、凝露)	
• 相对湿度 Relative humidity	45~85%RH	



适合电线 SUITABLE WIRE

剥线长度: 6mm 1.5mm² Following /AWG16



NHN-SG3

Solid State Relay Module
固体继电器模块



型号解析 MODEL ANALYSIS

NHN	-	S	G3	04	A	N	D24	/	***
品牌 Brand			设计序列号 Design serial number		输入/输出端口类型 Input/output port type		工作电压 Working voltage		
NNC 继电器模块 NNC Relay module			G3 欣大NNG41系列 NNC NNG41 series 固体继电器 solid state relay		A 升降端子 Lifting terminal T 弹片式端子 Shrapnel terminal		3~32VDC		
继电器类型 Relay type				继电器控制单元数量 Number of relay control Bit		输出端保护方式 Output protection mode		配置继电器品牌或其他 Configure relay brand or other	
S 固体继电器 Solid State Relay				02 2位 2 Bit 04 4位 4 Bit 06 6位 6 Bit 08 8位 8 Bit		N 无保护 Unprotected 需保护, 可定制		无 NNC继电器 NNC relay DA 直流控交流 DC control AC	
<p>注: 1.无继电器配置的继电器模块座命名: 在工作电压后增加. Z 2.无特殊标识默认直流控交流。</p> <p>Note: 1. name of relay module base without relay configuration: Z after working voltage 2. Without special mark, the DC control AC is the default.</p>									



配线图及外形图 WIRING DIAGRAM AND DIMENSIONS

