

# Zelio RXG 系列接口继电器

## 精巧之作 空间之选



### > 电压齐全

6 - 110 VDC  
24 - 230 VAC

### > 测试简便

一步锁定  
无需工具

### > 保护灵活

插装模块  
简化库存



Green  
Premium™  
Product



**Schneider**  
Electric

# ZelioRXG 系列接口继电器 选型指南



RXG1●●



RXG2●●



RXG3●●



RXG5●●



RZM031RB●●



RSZL300



RGZR215

|     |        | 带测试按钮, 不带 LED |             | 带测试按钮, 带 LED |             |           |
|-----|--------|---------------|-------------|--------------|-------------|-----------|
|     |        | 1 C/O<br>10A  | 2 C/O<br>5A | 1 C/O<br>10A | 2 C/O<br>5A |           |
| 继电器 | 24VAC  | RXG11B7       | RXG21B7     | RXG12B7      | RXG22B7     |           |
|     | 48VAC  | RXG11E7       | RXG21E7     | RXG12E7      | RXG22E7     |           |
|     | 120VAC | RXG11F7       | RXG21F7     | RXG12F7      | RXG22F7     |           |
|     | 220VAC | RXG11M7       | RXG21M7     | RXG12M7      | RXG22M7     |           |
|     | 230VAC | RXG11P7       | RXG21P7     | RXG12P7      | RXG22P7     |           |
|     | 6VDC   | RXG11RD       | RXG21RD     | RXG12RD      | RXG22RD     |           |
|     | 12VDC  | RXG11JD       | RXG21JD     | RXG12JD      | RXG22JD     |           |
|     | 24VDC  | RXG11BD       | RXG21BD     | RXG12BD      | RXG22BD     |           |
|     | 48VDC  | RXG11ED       | RXG21ED     | RXG12ED      | RXG22ED     |           |
|     | 60VDC  | RXG11ND       | RXG21ND     | RXG12ND      | RXG22ND     |           |
|     | 110VDC | RXG11FD       | RXG21FD     | RXG12FD      | RXG22FD     |           |
|     | 插座     | 螺钉端子          | RGZE1S35M   | RGZE1S48M    | RGZE1S35M   | RGZE1S48M |

|     |        | 不带测试按钮, 带 LED |             | 不带测试按钮, 不带 LED(透明型) |             |           |
|-----|--------|---------------|-------------|---------------------|-------------|-----------|
|     |        | 1 C/O<br>10A  | 2 C/O<br>5A | 1 C/O<br>10A        | 2 C/O<br>5A |           |
| 继电器 | 24VAC  | RXG13B7       | RXG23B7     | RXG15B7             | RXG25B7     |           |
|     | 48VAC  | RXG13E7       | RXG23E7     | RXG15E7             | RXG25E7     |           |
|     | 120VAC | RXG13F7       | RXG23F7     | RXG15F7             | RXG25F7     |           |
|     | 220VAC | RXG13M7       | RXG23M7     | RXG15M7             | RXG25M7     |           |
|     | 230VAC | RXG13P7       | RXG23P7     | RXG15P7             | RXG25P7     |           |
|     | 6VDC   | RXG13RD       | RXG23RD     | RXG15RD             | RXG25RD     |           |
|     | 12VDC  | RXG13JD       | RXG23JD     | RXG15JD             | RXG25JD     |           |
|     | 24VDC  | RXG13BD       | RXG23BD     | RXG15BD             | RXG25BD     |           |
|     | 48VDC  | RXG13ED       | RXG23ED     | RXG15ED             | RXG25ED     |           |
|     | 60VDC  | RXG13ND       | RXG23ND     | RXG15ND             | RXG25ND     |           |
|     | 110VDC | RXG13FD       | RXG23FD     | RXG15FD             | RXG25FD     |           |
|     | 插座     | 螺钉端子          | RGZE1S35M   | RGZE1S48M           | RGZE1S35M   | RGZE1S48M |

| 保护模块         |                  |           |
|--------------|------------------|-----------|
| 描述           | 电压 (V)           | 型号        |
| 二极管<br>电路    | 6...230 VDC      | RZM040W   |
|              | 24...60 VAC      | RZM041BN7 |
|              | 110...240 VAC    | RZM041FU7 |
| 二极管 + 绿色 LED | 6...24 VDC       | RZM031RB  |
|              | 24...60 VDC      | RZM031BN  |
|              | 110...230 VDC    | RZM031FPD |
| 变阻器 + 绿色 LED | 6...24 VAC/DC    | RZM021RB  |
|              | 24...60 VAC/DC   | RZM021BN  |
|              | 110...230 VAC/DC | RZM021FP  |

| 附件    |         |         |
|-------|---------|---------|
| 描述    | 型号      | 适用于     |
| 塑料保护夹 | RGZR215 | RGZ●插座  |
| 继电器标签 | RGZL520 | RXG●继电器 |
| 插座标签  | RSZL300 | RGZ●插座  |

客户关爱中心热线: 400 810 1315

施耐德电气(中国)有限公司  
Schneider Electric (China) Co.,Ltd.  
www.schneider-electric.cn

北京市朝阳区望京东路6号  
施耐德电气大厦  
邮编: 100102  
电话: (010) 8434 6699  
传真: (010) 8450 1130

Schneider Electric Building, No. 6,  
East WangJing Rd., Chaoyang District  
Beijing 100102 P.R.C.  
Tel: (010) 8434 6699  
Fax: (010) 8450 1130

由于标准和材料的变更, 文中所述特性和本资料中的图像  
只有经过我们的业务部门确认以后, 才对我们有约束。

本手册采用生态纸印刷