

安全继电器

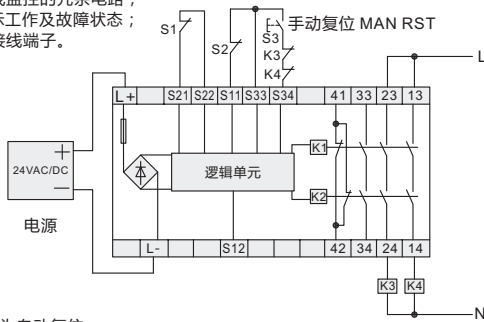
- ◀ PNP/3NO 1NC
- ◀ PNP/2NO 1NC
- 安全光幕

安全光幕-PNP/3NO 1NC

代码	类型	
ZJH75	安全继电器	安全光幕用

特点：

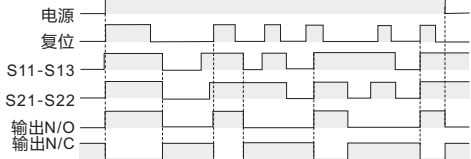
- 用于监控急停开关、安全门开关、双路PNP输出型安全光幕；
- 结构紧凑；
- 可检测输入触点的短路故障；
- 可选择手动复位和自动复位；
- 具有自我监控的冗余电路；
- LED指示工作及故障状态；
- 插件式接线端子。



① 短接S3为自动复位



时序图



技术参数

功耗	3W
切换容量	AC-15,5A/250V;DC-13,6A/24V
释放缓冲时间	< 15ms
诊断覆盖率	> 99%
平均无危险故障时间	111.19a
防护等级	IP50
工作温度	-10 ~ +55°C
储存温度	-40 ~ +85°C
最大导线截面积	2.5mm ²
最大线缆长度	100m
外形尺寸	L×W×H(96×22.5×116)
符合标准	EN60947-5-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3 IEC/EN60204-1, EN ISO 13849-1

安装

本产品采用35mmDIN导轨安装

代码	信号接收方式	输出触点	电压
ZJH75	PNP	3NO 1NC	24VDC/AC



代码	信号接收方式
ZJH75	PNP

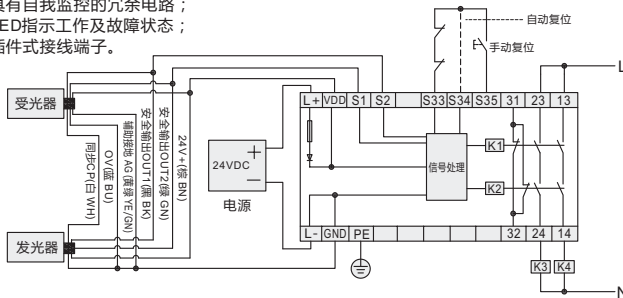


安全光幕-PNP/2NO 1NC

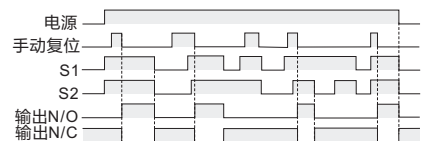
代码	类型	
ZJH76	安全继电器	安全光幕

特点：

- 用于监控双路PNP输出型安全光幕；
- 结构紧凑；
- 可检测输入触点的短路故障；
- 可选择手动复位和自动复位；
- 具有自我监控的冗余电路；
- LED指示工作及故障状态；
- 插件式接线端子。



时序图



技术参数

功耗	3W
切换容量	AC-15,5A/250V;DC-13,6A/24V
释放缓冲时间	< 15ms
诊断覆盖率	> 99%
平均无危险故障时间	373.6a
防护等级	IP50
工作温度	-10 ~ +55°C
储存温度	-40 ~ +85°C
最大导线截面积	2.5mm ²
最大线缆长度	100m
尺寸	L×W×H(96×22.5×116)
符合标准	EN60947-5-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3 IEC/EN60204-1, EN ISO 13849-1

安装

本产品采用35mmDIN导轨安装

代码	信号接收方式	输出触点	电压
ZJH76	PNP	2NO 1NC	24VDC



代码	信号接收方式
ZJH76	PNP

