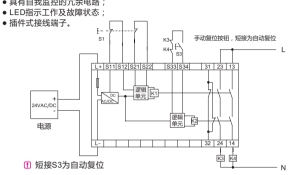


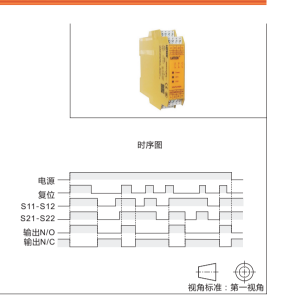
代码		类型
ZJH79	安全继电器	安全门/急停开关用

◯ 特点:

用于监控急停开关、安全门开关;

- 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;





○ 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	2.5mm²
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	输出触点	电压
ZJH79	2NO 1NC	24VDC/AC







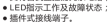
安全门、急停·85-264V AC/DC

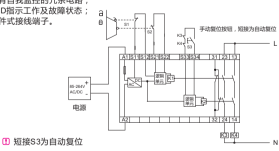
代码	类型	
ZJH80	安全继电器	安全门/急停开关用

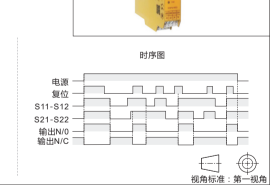
◯ 特点:

• 用于监控急停开关、安全门开关;

- 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;







○ 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	59.77a
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	输出触点	电压
ZJH80	2NO 1NC	85-264V AC/DC



代码	输出触点
ZJH80	2NO 1NC
7.JH80	

