

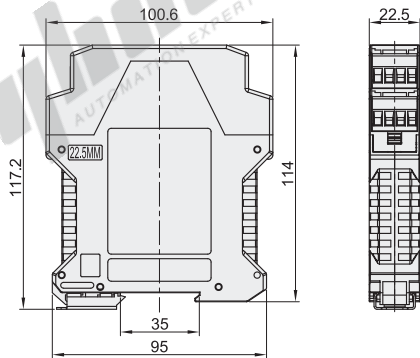
双手按钮控制模块



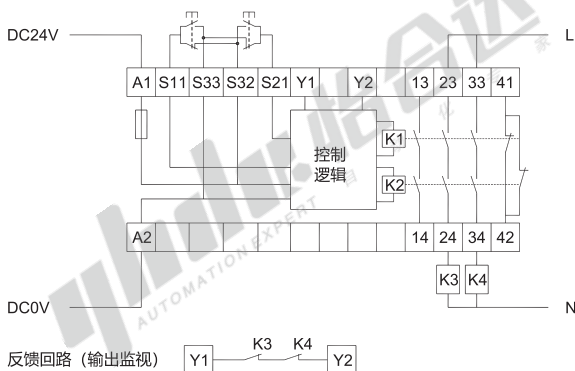
代码	类型
ZJH88	双手按钮控制模块

产品特点:

- 依照ISO13849-1(Category 4、PL e)进行设计;
- 内部电路具备交叉故障监视;
- 电源防反接保护、输入电源过压保护设计;
- 直观状态指示灯显示, 便于操作状态诊断;
- 可拆卸的接线端子, 维护方便。



接线图



型号		输出触点	电压
代码	中英文选择		
ZJH88	A(中文)	3NO 1NC	DC24V
	B(英文)		



请按图示订货

型号	
代码	中英文选择
ZJH88	A(中文)
	B(英文)

ZJH88-A

技术参数

功耗	<3W
触点容量	AC15: 5A/250V; DC13: 6A/24V
吸合缓冲时间	<100ms
上电启动时间	<1s
防护等级	外壳防护: IP40; 端子防护: IP20
安全输入	双手按钮开关信号
输入同步	≤500ms(典型值200ms)
B10值	额定负载时: 400000次; 低负载时: 2000000次
电气寿命	≥10万次 (1NO: 5A 250VAC, 阻性负载, 1s通9s断)
工作温度	-10°C ~ +55°C
存储温度	-40°C ~ +85°C
符合标准	ISO 13849-1
安全等级	ISO 13849-1 类别4
抗振动能力	频率10Hz~55Hz, 振幅0.35±0.05mm, X、Y及Z方向各20次
抗冲击能力	加速度10g, 脉冲持续时间16ms, X、Y及Z方向各1000次
安装	35mm DIN 导轨