

LNTECH® 安全继电器 SR4P2A1B24S	LNTECH® 安全继电器 SR4P2A1B24S
使用手册 请将此《使用手册》交付给最终用户！ 使用前请详细阅读本使用手册！	
山东莱恩光电科技有限公司	
地址：山东省济宁市任城开发区山博路西首 电话：0537-3169707 3169808 传真：0537-3166661 网址：www.laien.cn	

LNTECH® Safety Relay SR4P2A1B24S	OPERATION MANUAL Please send the <i>OPERATION MANUAL</i> to the end user! Please read this document carefully before installation and operation!	SHANDONG LAIEN OPTIC-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD. Add: West of Shanbo Road, Rencheng Development Zone, Jining, Shandong, China. Tel.: +86-537-3169707 3169808 Fax: +86-537-3166661 http: www.laien.cn
---	---	--

1. 安全注意事项

- ◆该安全继电器只能由专业人员进行操作，必须遵循安全规则，尤其要做好预防措施，安全继电器的详细参数和规格详见第2项（技术参数）；
- ◆运输、储存和操作条件应符合GB/T 2423.10 (EN 60068-2-6)；
- ◆该安全继电器使用标准的35mm DIN导轨安装；
- ◆如果擅自打开外壳或擅自线路改造，将没有任何保障；
- ◆该产品采用塑料外壳，应避免潮湿和灰尘，否则可能损坏其安全功能；
- ◆在输出触点处应该提供充足的保护，尤其是容性和感性负载；
- ◆每月应该至少验证一次安全功能。

2. 技术参数

型号	SR4P2A1B24S
操作电压 U_n	24V DC
电压容差	-15 ~ +10%
功耗	3W
输出触点	2N/0+1N/C
最大切换容量AC:	AC-15: 5A/250V
最大切换容量DC:	DC-13: 6A/24V
触点熔丝保护:	内置5A快
吸合缓冲时间	20ms
释放缓冲时间	10ms
失电前的最大电源中断	20ms
适用标准	GB 14048.5 (EN 60947-5-1) GB 17626.2 (EN 61000-6-2) GB 17626.3 (EN 61000-6-3) GB/T 16855.1 (EN ISO 13849-1) GB 5226.1 (EN 60204-1) EN574
安全等级	安全等级: EN ISO 13849-1 (Cat. 4/PLe) 安全完整性等级: EN 62061 (SIL3)
符合GB/T 2423.10 (EN 60068-2-6)的振动要求	频率 振幅
环境符合	GB/T 2423.3 (EN 60068-2-78)
工作温度	-10~+55℃
存储温度	-40~+85℃
外壳保护等级	IP50
安装	35mm DIN 导轨
导线尺寸	0.2~2.5mm ²
接线端的扭矩力	0.5Nm
尺寸 (mm)	96×22.5×116
重量	360g

3. 组件简介

SR4P2A1B24S使用电压为24VDC。

特点:

- ◆继电器输出: 2个常开触点, 1个常闭辅助触点;
- ◆为连接双手按钮设有接线端子;
- ◆监控双手操作;
- ◆状态指示灯;
- ◆为监控外部接触器/继电器提供反馈控制循环。

该继电器符合以下安全要求:

- ◆电路中带有自我监控的冗余电路;
- ◆即使有一个元件损坏, 安全功能仍然有效;
- ◆在每个开关周期中通过正确的断开和闭合可以自动检测继电器的安全能。

安全继电器SR4P2A1B24S能够长期稳定的工作在高达55℃的温度, 能经受住短时间的高温, 但这种极端的工作条件, 无疑会降低安全继电器的可靠性。因此, 我们强烈建议加入适当的冷却装置, 以保持安全继电器工作在温度要求范围内。

安全继电器SR4P2A1B24S适用于双手监控电路。

4. 功能描述

安全继电器SR4P2A1B24S在安全电路中提供一个安全中断, 当提供了操作电源电压时, 电源指示灯点亮, 该模块开始准备工作。

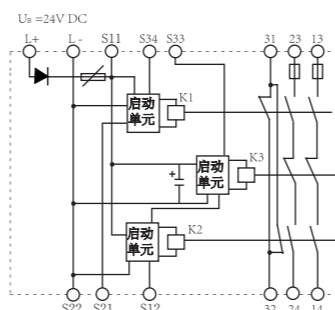


图1 内部结构图

- ◆输入回路闭合（例如：双手按钮按下）见图2：继电器K1和K2吸合并保持，状态指示灯“CH1”和“CH2”点亮，安全触点（13-14/23-24）闭合, 辅助触点（31-32）断开。

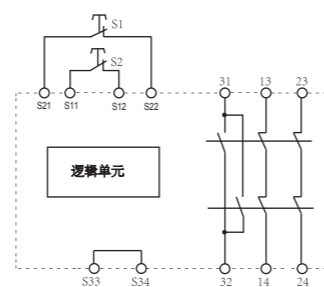


图2 输入回路闭合

- ◆输入回路断开（例如：双手按钮释放），见图3：继电器K1和K2断开，状态指示灯“CH1”和“CH2”熄灭，安全触点断开, 辅助触点（31-32）吸合。

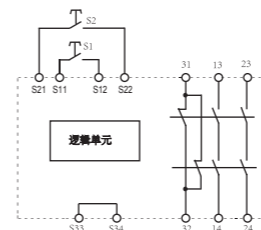


图3 输入回路断开

- ⚠ **注意** 当只有同时按下两个按钮（0.5S之内）才能触发循环，释放一个或两个按钮，中断循环，安全继电器断开，当两个输入按钮都释放，才能进行下一个循环。

5. 操作模式

- ◆双通道操作: 在输入回路中有冗余, 在双手回路中可以检测地线的错误和双手按钮的短路。
- ◆自动复位: 当两个按钮同时按下（0.5S之内），该产品就会起作用;
- ◆通过使用扩展模块或使用带有正导向结构输出触点的继电器/接触器，可以增加输出触点的数量见图5。

6. 操作

- ⚠ **注意** 在正常工作和可预见的故障时，都有可能发生过流的危险，为防止触点的熔接，需要在输出端串接保险丝（见技术参数）。
- ◆计算输入回路最长导线长度:

$$l_{\max} = \frac{R_{l\max}}{R_l/km}$$

$R_{l\max}$ =所有导线电阻的最大值
 R_l/km =导线电阻/千米

- ◆第2章技术参数中的重要信息，应该重视并采用。组件接线时请遵守以下操作:

- ◆复位回路: 短接S33-S34。
- ◆输入回路: 一回路: 双手按钮的两个按钮分别连接至S11-S12和S21-S22。

- ◆反馈控制循环: 外部交流接触器/继电器连接至复位回路S33-S34, 见图6。安全触点（13-14/23-24）被激活（闭合），辅助触点（31-32）断开, 状态指示灯“CH1”和“CH2”点亮。如果输入回路是断开的, 安全触点（13-14/23-24）断开, 辅助触点（31-32）闭合, 状态指示灯熄灭。

复位

- ◆断开输入回路:

7. 应用实例

如图4-图5，具有自动复位连接双手按钮以及外部继电器/接触器扩展连接的例子。
请注意：使用时，为确保安全及防止损坏安全继电器，请在电路中串接500mA的保险丝。见图4。

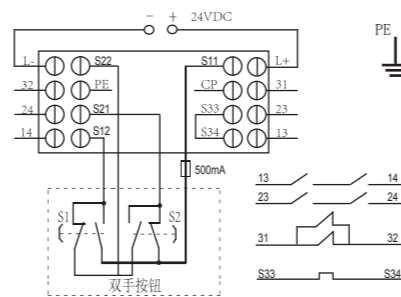


图4 SR4P2A1B24S连接双手按钮

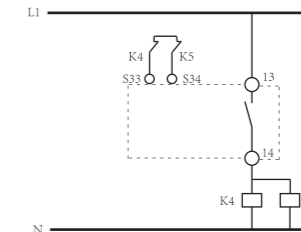


图5 输出触点扩展(单通道自动复位)

注: S1/S2: 双手按钮 S3: 复位开关

8. 故障诊断与排除

- 安全继电器在实际应用中，如出现启动失败的现象，维护人员可以参考以下说明来判断和排除故障:
- ◆状态指示(LED灯) 安全继电器上面有三个指示灯, 一个红色“Power”, 两个绿色“CH1”和“CH2”, “Power”指示灯不亮说明供电电源有问题, 这时请检查供电电压是否为正常电压范围, “CH1”和“CH2”不亮说明继电器吸合失败, 请重新启动输入回路或电源;
- ◆接线错误 电源供电失效或连接的保险丝断开导致安全触点断开, 一旦消除导致发生故障的错误并且工作电压切断, 该产品重新启动的时间间隔须大于1分钟。

如果上述情况不能解决问题请更换相同型号的安全继电器, 或联系我们。

9. 尺寸

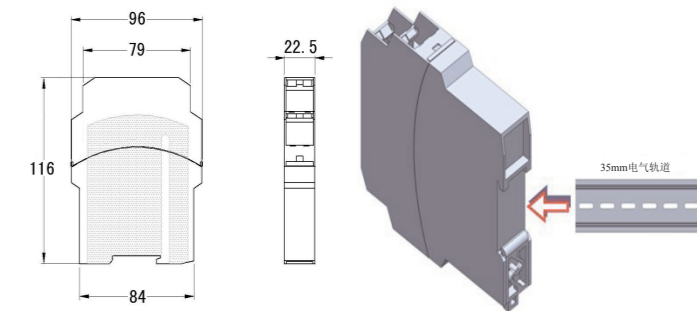


图6 尺寸 (mm)

图7 凹槽和轨道

10. 安装和拆除

- 该产品采用35mm DIN 导轨安装, 见图7。
- 安全继电器安装方法: 如图8所示安装。更换安全继电器, 必须严格遵守下列操作:
 - ◆留有接线图或者记录下原有的布线连接, 以避免连接错误;
 - ◆切断机器电源, 以确保本机内部没有危险电压, 除了照明和备用插座;
 - ◆松开锁紧螺钉或移出端子;
 - ◆按照图9, 把安全继电器取下;
 - ◆更换完毕后请务必检查接线的正确性, 之后通电检查其安全功能。

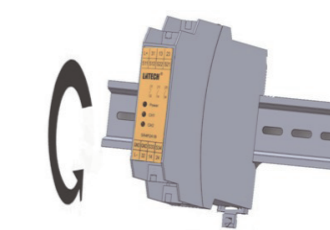


图8 继电器安装方法

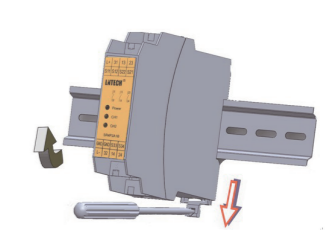


图9 安全继电器的拆除

11. 废弃处理

安全继电器作为一种电气产品, 应当按照相关的法规进行报废处理, 不能随意丢弃。