

定位器适合和调节型风阀执行器 LM..A-SR、NM..A-SR、SM..A-SR 和 GM..A-SR 一起使用

#### •用于墙面安装



#### 技术参数

4 ( <b>3</b> 0	<b></b>	ACIDC 24 V	
		额定频率	50/60 Hz
		额定电压范围	AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V
		运行功耗	0.3 W

2137213		
变压器容量	1 VA	
输出功率说明	用于最多10台执行器	
`* +÷ <del> +</del>	+立/4-4-17 4 5	

连接方式 接线端子 1.5 mm²

### **功能参数** 运行范围 Y 注释 可选运行范围 10 V 或 2...10 V

比值 0...100% (旋转角度可以用旋钮机械限制)

VC/DC 34 //

#### 安全参数 防触电保护等级IEC/EN III, 安全特低电压 (SELV)

NINTEWN DAXIECTION	血,文主机版心压 (355.4)
电气防护等级IEC/EN	IP40
防护等级注释	IP54带电缆戈兰头
EMC	CE 遵循 2014/30/EU
运行方式	类型 1.B
环境温度	-2050°C
存储温度	-4080°C
湿度测试	根据 EN60730-1
维护	免维护

### **重量** 重量 0.80 kg

## 安全注意事项



中气会粉

**郊宁由庄** 

- 该设备不得用于指定范围以外的应用,特别是在飞机及其他同类的航空运输设备应用。
- 仅有授权的专业人员可以安装该设备,并需在安装过程中遵循相适应的法律法规及其他安装规章制度。
- 本设备只得在制造商工厂被打开。本设备不具有任何用户可以自行更换或维修的部件。
- 此设备含有电子元件,不得作为普通家庭垃圾处理,必须按照所在地的相关法令法规处理。

#### 产品特点

**运行方式** 通过接线端子 1 和 2 为定位器提供运行电压。成比例。与旋钮的位置成比例,产生了2 ... 10V 或0.5 ... 10V的定位型号 Y,或者执行器在0 ... 100%的范围(最小...最大)内发生位置变化。调节旋钮的旋转角度可能会受到机械限制的约束。

**应用** 定位器用于调节型执行器的远程控制或作为一个最小定位器使用 (为调节型控制器信号输出提供一个底限) 控制范围为执行器旋转角度的0 ... 100%。

简单切换 通过印刷电路板上的滑动开关,可实现从2 ... 10V到0.5 ... 10V的切换。



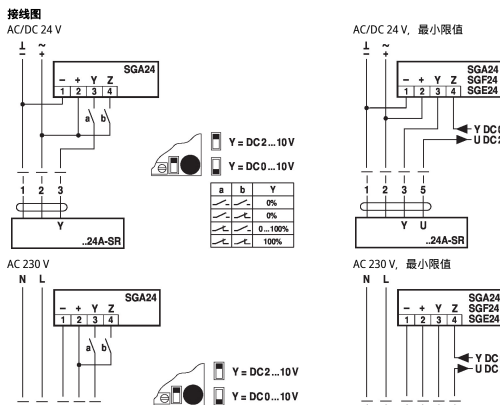


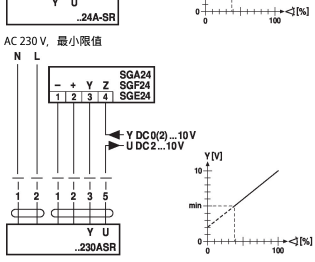


### 电气安装



## 通过安全绝缘的变压器供电。





Y[V]

# 尺寸

2

1 2

3

.230ASR



b

Ł

0%

0%

0...100%

100%

