



技术参数

电气参数	额定电压	AC/DC 24 V
	额定频率	50/60 Hz
	额定电压范围	AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V
	运行功耗	0.3 W
	变压器容量	1 VA
	输出功率说明	用于最多10台执行器
	连接方式	接线端子 1.5 mm ²
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)
安全参数	防触电保护等级IEC/EN	III, 安全特低电压 (SELV)
	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	-20...50°C
	存储温度	-40...80°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



- 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。

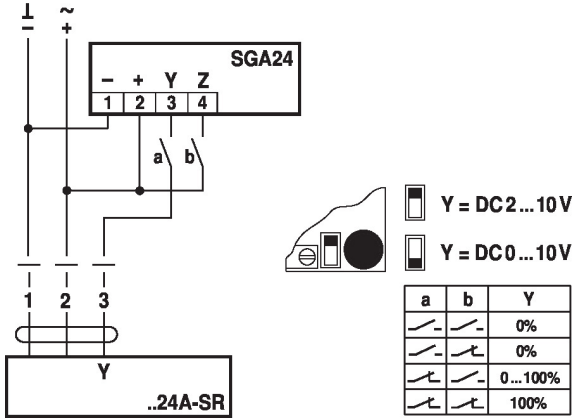
电气安装



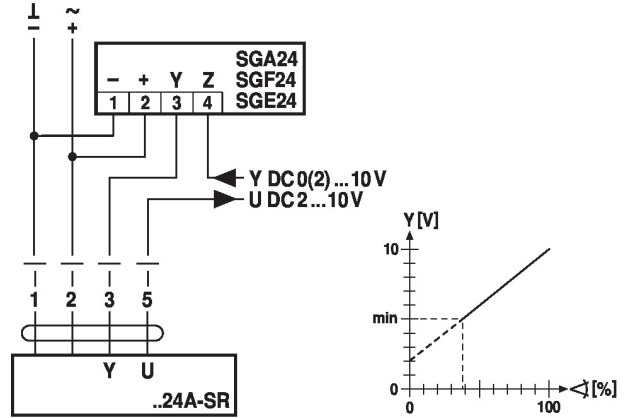
通过安全绝缘的变压器供电。

接线图

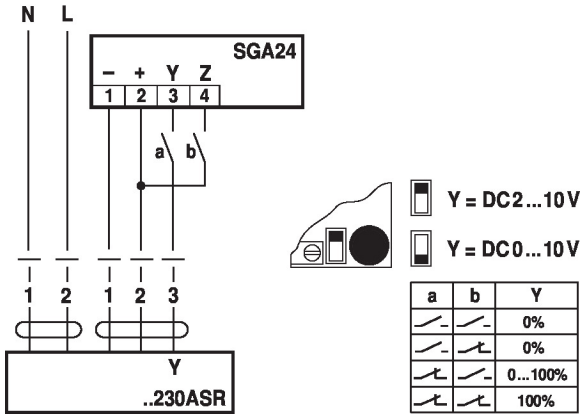
AC/DC 24 V



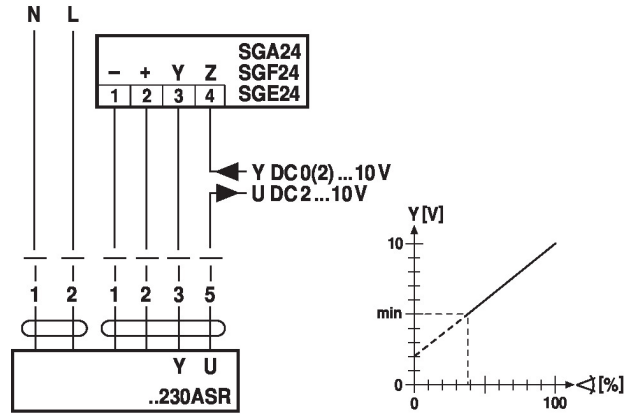
AC/DC 24 V, 最小限值



AC 230 V



AC 230 V, 最小限值



尺寸

尺寸图

