



辅助开关，适用于所有风门执行器
LMU.., NMU.., SMU.. and GMU..

- 1或2个开关
(SPDT, 单极双投开关)
- 切换点可调节

型号概览

	型号	开关数量	电缆
外壳颜色：橘色	S1A	1 x SPDT	PVC 1 m, 3 x 0.75 mm ²
	S2A	2 x SPDT	PVC 1 m, 3 x 0.75 mm ²
外壳颜色：灰色	S2A GR	2 x SPDT	FRNC 1 m, 6 x 0.75 mm ²
	S2A/300 GR	2 x SPDT	FRNC 3 m, 6 x 0.75 mm ²
	S2A/500 GR	2 x SPDT	FRNC 5 m, 6 x 0.75 mm ²

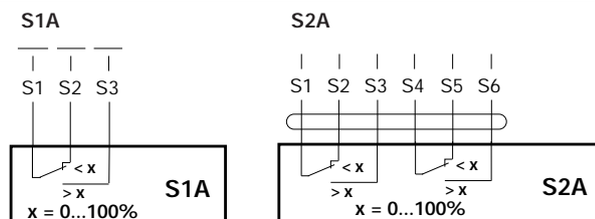
技术参数

功能参数	开关数量	见“型号概览”
	切换容量	1 mA ... 3 (0.5) A, AC 250 V
	切换点	通过风门执行器的旋转行程调节(0...1), 通过刻度板调节
	连接电缆	见“型号概览”
工作条件	防触电保护等级	II(完全绝缘)
	电气防护等级	IP54
	低压指令	CE 根据 73/23/EEC
	运行模式	类型1.B(根据EN 60730-1)
	环境温度	-30 ... +50°C
	非工作温度	-40 ... +80°C
	湿度	95%相对湿度, 无结露
	维护	免维护
尺寸规格/重量	尺寸规格(L x W x H)	见“尺寸规格”
	重量	S1A: 大约 130g, S2A: 大约 170g

产品特点

- 应用** S1A..和S2A..辅助开关用于反馈位置或在任意常规位置起到切换作用。
- 工作模式** 在风阀驱动阀板和夹持器之间采用方轴连接，将风门执行器的旋转运动直接传递给微型开关的凸轮。
- 安装** 辅助开关直接安装在风门执行器的夹持器上。外罩及开关间的引导槽确保了两者的紧密连接。

接线图



尺寸规格

单位[mm]

含执行器	A	B	C	E
LMU..	116	77.5	36	61
NMU..	124	78.5	41	62
SMU..	139	80.5	51	64
GMU..	179	86.5	62.5	70

所有尺寸规格的偏差为 +/-1mm

