

- 专为暖通系统内的风门控制而设计
- 扭矩 10 Nm
- 额定电压 AC/DC 24 V
- 控制方式：开关或三态浮点

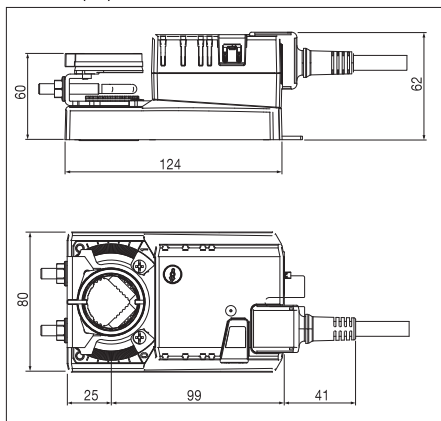

技术参数

| | | |
|-----------|----------------|--|
| 电气参数 | 额定电压 | AC 24 V 50/60 Hz, DC 24 V |
| | 额定电压范围 | AC / DC 19.2 ... 28.8 V |
| | 功耗 | 1.5 W @ 运行 / 0.2 W @ 保持 |
| | 导线规格 | 3.5VA |
| | 辅助开关NMU24-S | 1 SPDT, 1 mA ... 3 (0.5) A, AC 250 V <input type="checkbox"/> , 可调节 |
| | 连接方式 | - 电机 NMU24(-S/F) - 辅助开关 NMU24-S - 接线端子 NMU24-T |
| | | 1 m 电缆, 3 x 0.75 mm ² 1 m 电缆, 3 x 0.75 mm ² 最大 3 x 1.5 mm ² |
| 功能参数 | 扭矩 | 10 Nm |
| | 旋转方向 | 通过旋钮选择 |
| | 手动操作 | 按下手动操作钮, 执行器齿轮机构解锁, 此时可手动转动风门轴 |
| | 旋转角度 | 最大 95°, 机械可调 |
| | 运行时间 | 150 s 旋转 95° |
| | 噪音水平 | 最大 35 dB (A) |
| | 位置指示 | 机械指示器 |
| 工作条件 | 电气等级 | III (安全低压) |
| | 保护等级 | - NMU24(-S/F) - NMU24-T |
| | | IP54 所有安装方向 IP20 |
| | EMC | CE 按照 89/336/EEC |
| | 工作方式 | EN 60730-1 类型 1 |
| | 环境温度 | -30 ... +50°C |
| | 非工作温度 | -40 ... +80°C |
| | 湿度测试 | 95% 相对湿度, 无结露 (EN 60730-1) |
| | 维护 | 免维护 |
| 规格尺寸 / 重量 | 尺寸 (L x W x H) | 见“规格尺寸” |
| | 风门轴伸出长度 | 最小 40 mm (20mm 时候可选择反向安装 K-N) |
| | 风门轴规格 | - NMU24(-S/T) - NMU24-F |
| | | ⌀ 8 ... 26.7 mm (8 ... 20 mm 时配 K-NA) A) 8 x 8 mm 方轴 |
| | 重量 | 约 750 g |

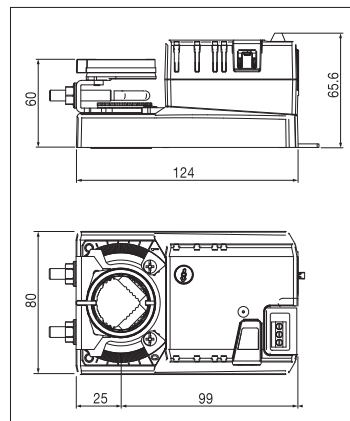
规格尺寸

单位 [mm]

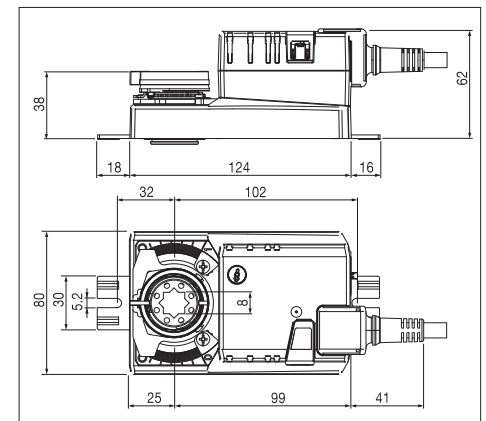
NMU24(-S)



NMU24-T



NMU24-F



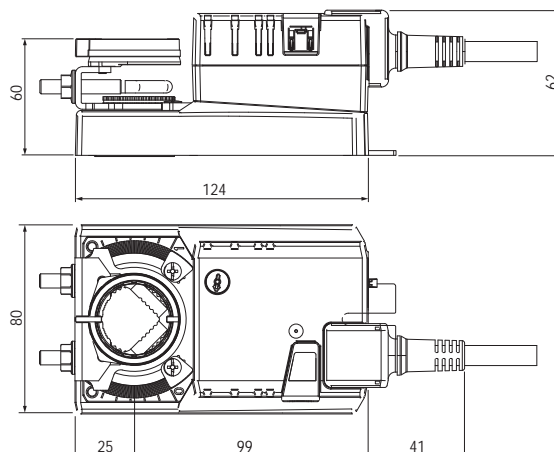


- 专为暖通系统内的风门控制而设计
- 扭矩 10 Nm
- 额定电压 AC/DC 24 V
- 控制方式: DC 2(0)...10 V
- 位置反馈: DC 2 ... 10 V

技术参数

| | | |
|-----------|----------------|-------------------------------------|
| 电气参数 | 额定电压 | AC 24 V / 50/60 Hz, DC 24 V |
| | 额定电压范围 | AC/DC 19.2 ... 28.8 V |
| | 功耗 | 2 W @ 运行 / 0.4 W @ 保持 |
| | 导线规格 | 4 VA |
| | 连接电缆 | 1 m长, 4 x 0.75 mm ² |
| 功能参数 | 扭矩 | 10 Nm |
| | 控制信号 | DC2(0)...10 V (输入阻抗 100kΩ) |
| | 反馈信号 | DC2...10 V |
| | 旋转方向 | 通过旋钮选择 |
| | 手动操作 | 按下手动操作钮, 执行器齿轮机构解锁, 此时可手动转动风门轴 |
| 工作条件 | 旋转角度 | 最大 95°, 机械可调 |
| | 运行时间 | 150 s 旋转 95° |
| | 噪音水平 | 最大 35 dB (A) |
| | 位置指示 | 机械指示器 |
| | 电气等级 | III (安全低压) |
| | 保护等级 | IP54 所有安装方向 |
| | EMC | CE 按照 89/336/EEC |
| | 工作方式 | EN 60730-1类型1 |
| | 环境温度 | -30 ... +50°C |
| | 非工作温度 | -40 ... +80°C |
| 规格尺寸 / 重量 | 湿度测试 | 95% 相对湿度, 无结露 (EN 60730-1) |
| | 维护 | 免维护 |
| | 尺寸 (L x W x H) | 165x 80 x 62 mm |
| | 风门轴伸出长度 | 最小 40 mm (配K-NA时最小20mm) |
| | 风门轴规格 | ⌀ 8 ... 26.7 mm (配K-NA时8 ... 20 mm) |
| 重量 | 800 g | |

规格尺寸 [mm]



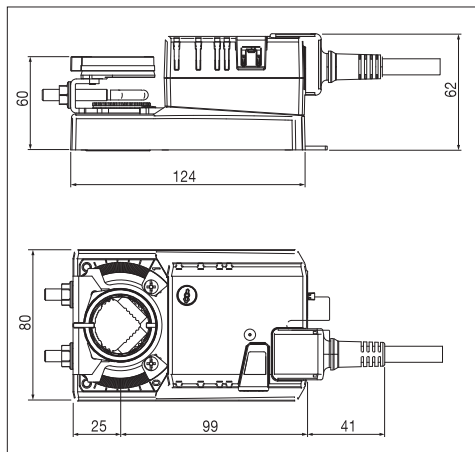
- 专为暖通系统内的风门控制而设计
- 扭矩 10 Nm
- 额定电压 AC 100 ... 240 V
- 控制方式：开关或三态浮点


技术参数

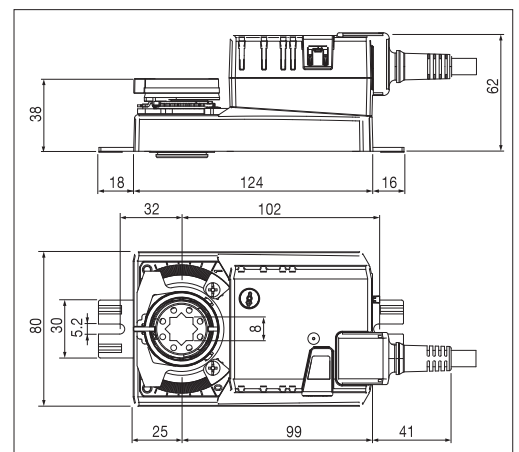
| | | |
|-----------|--------------------|---|
| 电气参数 | 额定电压 | AC 100 ... 240 V 50/60 Hz |
| | 额定电压范围 | AC 85 ... 265 V |
| | 功耗 | 2.5 W @ 运行 / 0.6 W @ 保持 |
| | 导线规格 | 5.5 VA |
| | 辅助开关NMU230-S | 1 SPDT, 1 mA ... 3 (0.5) A, AC 250 V <input type="checkbox"/> , 可调节 |
| 连接方式 | - 电机 | 1 m 电缆, 3 x 0.75 mm ² |
| | - 辅助开关 NMU230-S | 1 m 电缆, 3 x 0.75 mm ² |
| 功能参数 | 扭矩 | 10 Nm |
| | 旋转方向 | 通过旋钮选择 |
| | 手动操作 | 按下手动操作钮, 执行器齿轮机构解锁, 此时可手动转动风门轴 |
| | 旋转角度 | 最大 95°, 机械可调 |
| | 运行时间 | 150 s 旋转 95° |
| | 噪音水平 | 最大 35 dB (A) |
| | 位置指示 | 机械指示器 |
| 工作条件 | 电气等级 | II (完全绝缘) <input type="checkbox"/> |
| | 保护等级 | IP54 所有安装方向 |
| | EMC | CE 按照 89/336/EEC |
| 规格尺寸 / 重量 | 低压指令 | CE 按照 73/23/EEC |
| | 工作方式 | EN 60730-1 类型 1 |
| | 环境温度 | -30 ... +50°C |
| | 非工作温度 | -40 ... +80°C |
| | 湿度测试 | 95% 相对湿度, 无结露 (EN 60730-1) |
| | 维护 | 免维护 |
| | 尺寸 (L x W x H) | 见“规格尺寸” |
| | 风门轴伸出长度 | 最小 40 mm (配K-NA时最小20mm) |
| | 风门轴规格 - NMU230(-S) | ⌀18 x 8 ... 26.7 mm (配K-NA时8 ... 20 mm) |
| | - NMU230-F | 8 x 8 mm 方轴 |
| 重量 | 约800 g | |

规格尺寸 [mm]

NMU230(-S)



NMU230-F





- 专为暖通系统内的风门控制而设计
- 扭矩 10 Nm
- 额定电压 AC 100 ... 240 V
- 控制方式: DC 2(0)...10 V
- 位置反馈: DC 2 ... 10 V

技术参数

| | | |
|-----------|----------------|-----------------------------------|
| 电气参数 | 额定电压 | AC 100 ... 240 V 50/60 Hz |
| | 额定电压范围 | AC 85 ... 265 V |
| | 功耗 | 3.5 W @ 运行 1 W @ 保持 |
| | 导线规格 | 6.5 VA |
| | 连接电缆: 电源 | 1 m, 2 x 0.75 mm ² |
| | 信号 | 1 m, 4 x 0.75 mm ² |
| 功能参数 | 扭矩 | 10 Nm |
| | 控制信号 | DC2(0)...10 V (输入阻抗 100kΩ) |
| | 反馈信号 | DC2...10 V |
| | 旋转方向 | 通过旋钮选择 |
| | 手动操作 | 按下手动操作钮, 执行器齿轮机构解锁, 此时可手动转动风门轴 |
| | 旋转角度 | 最大 95°, 机械可调 |
| | 运行时间 | 150 s 旋转 95° |
| | 噪音水平 | 最大 35 dB (A) |
| 工作条件 | 位置指示 | 机械指示器 |
| | 电气等级 | II (完全绝缘) |
| | 保护等级 | IP54 所有安装方向 |
| | EMC | CE 按照 89/336/EEC |
| | 低压指令 | CE 按照 73/23/EEC |
| | 工作方式 | EN 60730-1类型1 |
| | 环境温度 | -30 ... +50°C |
| | 非工作温度 | -40 ... +80°C |
| | 湿度测试 | 95% 相对湿度, 无结露 (EN 60730-1) |
| | 维护 | 免维护 |
| 规格尺寸 / 重量 | 尺寸 (L x W x H) | 187x 80 x 62 mm |
| | 风门轴伸出长度 | 最小 40 mm (配K-NA时最小20mm) |
| | 风门轴规格 | 8 ... 26.7 mm (配K-NA时8 ... 20 mm) |
| | 重量 | 约950 g |

规格尺寸 [mm]

