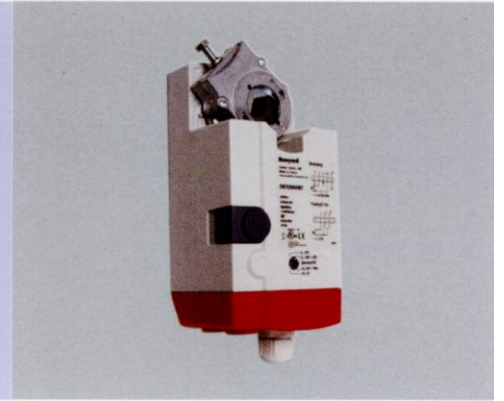


非弹簧复位

- 专为通风空调系统的风阀控制而设计
- 扭矩 20 Nm
- AC/DC 24 V 额定电压
- 调节 / 浮点 / 开关控制
- 具有自对中功能



技术规格

电气参数

电气连接	接线端子的允许电缆规格为 0.344 ... 2.0mm ² (22 ... 14AWG)
电源电压	AC/DC 24 V ± 15%, 50/60 Hz
标称电压	AC/DC 24 V, 50/60 Hz
功耗	6 VA/3 W

功能参数

额定扭矩	20 Nm (177 lb-in)
输入信号	DC 0(2) ... 10 V 0(4) ... 20 mA
输入阻抗	>100 kΩ [0 ... 10 V] 500 Ω [0 ... 20 mA]
反馈信号限度	0 ... 10 V 时 ± 1 mA
旋转角度	最大 95° ± 3°, 可以 5° 为最小增量调节旋转行程
旋转方向	通过旋钮选择
运行时间	95 秒 (AC 60 Hz) / 110 秒 (DC 或 AC 50 Hz)
位置指示	机械位置指示
手动调节	按下手动离合按钮后, 可手动调整风门位置
噪音级别	最大 40 dB(A)
寿命	
全行程	60000 次
重新定位	1500000 次

工作条件

运行环境温度	-20 ... +60°C (-5 ... +140°F)
存放环境温度	-40 ... +80°C (-40 ... +175°F)
相对湿度	5 ... 95% 相对湿度, 无结露
安全性	
防护等级	IP54
绝缘等级	II (完全绝缘)
过电压类别	II
认证	通过 CE 和 UL 认证
维护	免维护

规格尺寸 / 重量

安装风门轴尺寸	
圆轴 (直径)	10 ... 27 mm (3/8 ... 1-1/16 in.)
方轴 (对角线长)	10 ... 18 mm (3/8 ... 11/16 in.)
	轴长度 最小 22 mm (7/8 in.)
重量 (不计电缆)	1.35 kg (3 lbs.)
尺寸图: 单位 mm	

