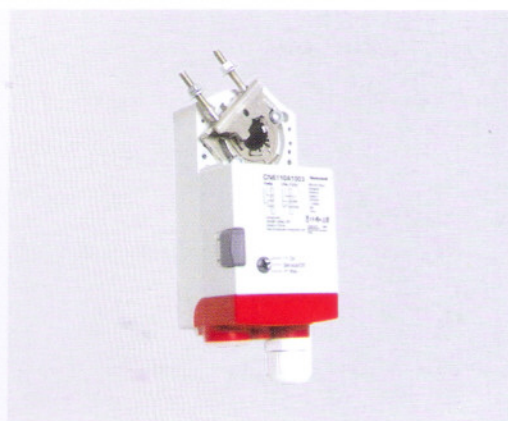


CN7510A2001 / CN7510A2209

非弹簧复位

- 专为通风空调系统的风阀控制而设计
- 扭矩 10 Nm
- AC/DC 24 V 额定电压
- 调节 / 浮点 / 开关控制
- 内置限位开关 (限 CN7510A2209)



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%/+20%, 50/60 Hz
标称电压	AC/DC 24 V, 50/60 Hz
功耗	5 VA / 2 W

功能参数

额定扭矩	10 Nm (88 lb-in)
输入信号	
调节	DC 0 (2) ... 10 V
浮点 / 开关	AC/DC 24 V
反馈信号	DC 0 (2) ... 10 V
旋转角度	最大 95° ± 3° , 旋转行程机械可调
旋转方向	通过旋钮选择
运行时间	90 秒 (DC 或 AC 60 Hz) / 110 秒 (AC 50 Hz)
手动调节	按下手动离合按钮后, 可手动调整风门位置
限位开关(CN7510A2209)	

级别	II级
触发点	5° / 85°
噪音级别	最大 35 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	-30 ... +80°C (-22 ... +176°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)
过电压级别	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 ... 16 mm (3/8 ... 5/8 in.)
方轴 (对角线长)	6 ... 13 mm (1/4 ... 1/2 in.)
轴长度	最小 42 mm (1-5/8 in.)
重量 (不计电缆)	约 0.45 kg (1 lb.)

尺寸图: 单位 mm

