

## 16. CN6110风门驱动器

### CN6110AI003 / CN6110A1201

#### 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 <sup>2</sup> (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	5VA/2W

#### 功能参数

额定扭矩	10 Nm (88 lb-in)
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(CN6110A1201)	
级别	II级
触发点	5° / 85°
噪音级别	最大35 dB(A)
寿命	
全程	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%，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

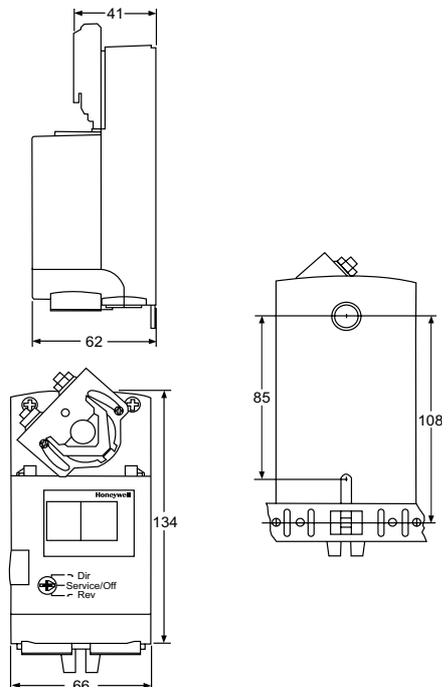
#### 非弹簧复位

- 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
- 浮点，开关控制
- 内置限位开关 (限CN6110A1201)



#### 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