

专为楼宇设备中HVAC系统的风门控制而设计

扭矩: 16Nm运行时间: 20s

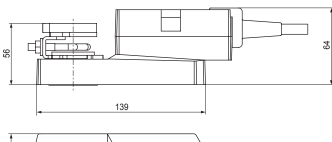
额定电压: AC 100...240V控制方式: 开关型/三态型



技术参数

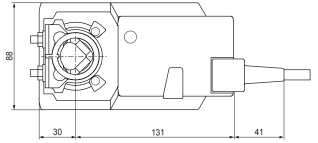
电气参数	额定电压	AC 100240V 50/60Hz
	额定电压范围	AC 85265V
	功耗	4.5W @ 额定电压 / 1W @ 保持
	变压器容量	8VA
	连接电缆	电缆 1m,3x0.75mm²
通用参数	扭矩	16Nm @ 额定电压
	旋转方向	通过旋钮选择 0 € ○ 或 1 ○ €
	手动操作	按下手动操作钮,执行器齿轮机构解锁,即可手动转动风轴
	旋转角度	最大95°,机械可调
	运行时间	20s
	噪音等级	最大55dB(A)
	位置指示	机械指示器
工作条件	防触电保护等级	Ⅱ (完全绝缘)
	电气防护等级	IP54
	EMC 低压指令	CE遵循2004/108/EC CE遵循2006/95/EC
	认证	符合 IEC/EN 60730-1 和 IEC/EN 60730-2-14认证
	额定脉冲耐受电压	4kV
	控制污染等级	3
	环境温度	-30+50°C
	非运行环境温度	-40+80°C
	湿度	595%相对湿度,无结露
	维护	免维护
尺寸规格/重量	尺寸规格 (LxWxH)	见"尺寸规格"
	重量	1kg

尺寸规格 [mm]



风门轴	长度	<u>OĪ</u>		<u>♦</u> <u>⊺</u>
=	≥48	10 20 1)	≥10	≤20
	≥20	10 20 1)	≥10	≤20

¹⁾ CrNi (INOX) 12 ... 20





接线图: 开关型执行器, 可并行连接多个执行器, 但必须注意功耗

