

具自复位功能的角行程执行器，用于球阀

- 运行扭矩 4 Nm
- 额定电压 AC 100...240 V
- 控制方式 开关型
- 断电常闭(NC)
- 带2个集成辅助开关



图片可能与实际产品不同

技术参数

电气参数	额定电压	AC 100...240 V
	额定电压频率	50/60 Hz
	额定电压范围	AC 85...265 V
	运行功耗	3.5 W
	保持功耗	2 W
	变压器容量	6.5 VA
	辅助开关	2x SPDT, 1x 10° / 1x 85°
	辅助开关切换能力	1 mA...3 A (0.5 A 电感性), DC 5 V...AC 250 V
	连接方式	电缆 1 m, 2x 0.75 mm ²
	辅助开关连接	电缆 1 m, 6x 0.75 mm ²
	并联运行	可以 (注意功耗)
功能参数	运行扭矩	4 Nm
	扭矩自复位功能	4 Nm
	自复位运行方向	断电常关, 阀门关闭(A-AB=0%)
	运行方向注意事项	用于带L形内径的阀门 (A - AB = 100%)
	手动操作	使用手柄, 可以固定在任何位置
	电机运行时间	75 s / 90°
	自复位运行时间	<20 s @ -20...50°C, <60 s @ -30°C
	噪音等级 (电机)	50 dB(A)
	位置指示	机械式
	使用寿命	最少60,000次全行程
安全参数	防触电保护等级IEC/EN	II, 加强绝缘
	辅助开关防护等级 IEC/EN	II, 加强绝缘
	电气防护等级IEC/EN	IP54
	EMC	CE 遵循 2014/30/EU
	低电压指令	CE 遵循 2014/35/EU
	IEC/EN认证	IEC/EN 60730-1 和 IEC/EN 60730-2-14
	运行方式	类型 1
	额定冲击电压 — 供电/控制	2.5 kV
	额定冲击电压 — 辅助开关	4 kV
	污染等级	3
	环境湿度	最大 95% 相对湿度, 无结露
	环境温度	-30...50°C [-22...122°F]
	存储温度	-40...80°C [-40...176°F]

安全参数	维护	免维护
重量	重量	1.8 kg

安全注意事项



- 该设备是专为供热、通风及空调行业所设计。不得用于指定范围以外的应用，特别是在飞机及其他同类的航空运输设备应用。
- 户外应用：只能在没有(海)水、雪、冰、阳光或腐蚀性气体直接干扰执行器的情况下，并且确保环境条件在任何时候都保持在数据表规定的阈值内。
- 注意：电源电压！
- 只有经授权的专业人员才能进行安装。并需在安装过程中遵循所有适用的法律或主管机构的安装规定。
- 本设备只得在制造商工厂被打开。本设备不包含任何用户可以自行更换或维修的部件。
- 不得将电缆从设备上移除。
- 此设备含有电子元件，不得作为普通家庭垃圾处理，必须按照所在地的相关法令法规处理。

产品特点

- 运行模式** 执行器在复位弹簧张紧的同时，驱动阀门到指定位置。当电源电压中断时，阀门在弹簧力的作用下转回到自复位位置。
- 安装简单** 只需一个螺丝即可简单直接安装在球阀上。执行器的安装方向可平行或垂直于阀门安装的管道。
- 手动操作** 使用手柄可以手动操作阀门并将其固定在任何位置。通过应用运行电压，手动或自动进行解锁。
- 性能高度可靠** 执行器具有全行程电子过载保护功能，无需限位开关，运行至终点自行停止。
- 信号输出** 执行器有两个带有固定设置的辅助开关。可以输出 10° 或 85° 的旋转角度信号。

电气安装



注意：电源电压！
可并联多个执行器，但必须注意功耗。

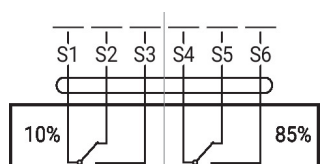
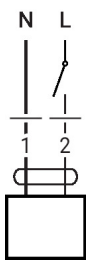
电缆颜色：

- 1 = 蓝色
- 2 = 棕色
- 1 = 白色
- 2 = 白色
- 3 = 白色
- 4 = 白色
- 5 = 白色
- 6 = 白色

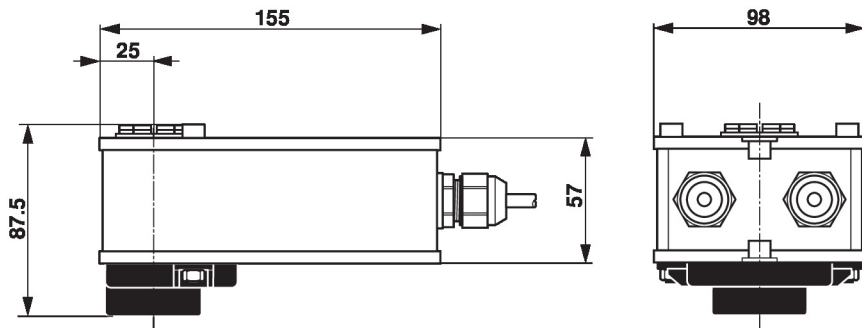
电气安装

AC 230 V, 开关型

辅助开关



尺寸规格



更多文档

- 完整的水应用产品系列
- 球阀数据表
- 执行器和/或球阀安装指南
- 项目规划的一般说明