ML7425A 系列

弹簧复位调节型阀门执行器

霍尼韦尔 ML7425A 系列电动阀门执行器可提供调节型控制,并且输出直流 2 V 至 10 V 的位置反馈信号,广泛应用于暖通空调系统。其弹簧复位功能可以在失电时保证阀门处于安全位置。

特点

- 无需配件,安装简单快捷
- 低能耗,免维护
- 行程自适应功能
- 终点限位开关
- 手动开关

- 动作方向可选
- 故障安全位置可选(控制信号缺失时)
- 弹簧复位功能
- 防腐设计



技术参数	
型号	ML7425A8018E
供电电压	24 VAC \pm 15 %, 50 / 60 Hz
功耗	12 VA
额定推力	600 N
额定行程	20 mm
运行时间	108 秒
弹簧复位时间	12 秒
输入信号	直流 0 (2) V 至 10 V
反馈信号	直流2V至10V
工作环境温度	10 °C 至 50 °C (5 % 至 95 % RH)
储存环境温度	40°C 至 70°C (5% 至 95% RH)
保护等级	IP54
重量	2.4 kg
认证	CE, UL, C-tick