DA 系列

非弹簧复位风阀执行器(扭矩20NM)

该产品主要用于驱动楼宇自控系统 (HVAC) 及 各类机器通风系统风门,从而实现系统更加安全、 可靠及节能。

产品特性

- 具有开关量、模拟量控制方式可选
- 具有手动离合按钮,便于用户在断电或没有控制信号输入时对执行器手动调节
- 可以在整个行程调整机械行程限位
- 具有选择旋转方式和停止/关闭状态的调节功能,同时具有可调节多种运行模式的功能
- 可拆卸接线盖的设计, 使安装操作简单, 省时省力

安装风门轴尺寸

• 圆轴 (直径):10-20MM

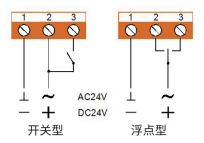
• 轴长度: 最小50MM

技术参数

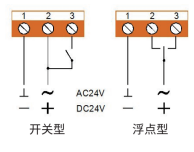
基本参数	产品型号						
	DAS20N2300、DAS20S2300、DAS20N2400、DAS20S2400、DAM20N2400、DAM20S2400						
额定电压	AC24V/AC230V 可选 50/60Hz						
功耗	运行状态 < 4.5W,待机状态 < 0.7W						
端子规格	最大 2.0 mm ²						
旋转角度	最大 95°						
运行时间	110S±10%						
噪音水平	45dB Max						
电气等级	II(双重绝缘)						
防护等级	IP54						
工作环境温度	-20~+60°C						
储藏环境温度	-30 ~ +80°C						
最大环境湿度	95%RH,不结露						
连接轴长度	>50mm						
认证	CE						

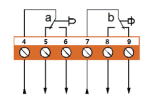
接线图



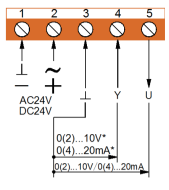


DAS20S2400

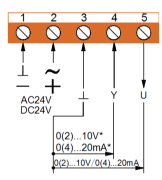


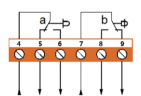


DAM20N2400

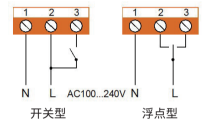


DAM20S2400

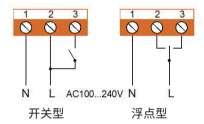


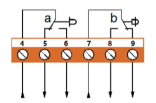


DAS20N2300

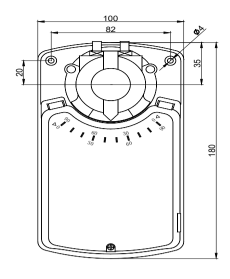


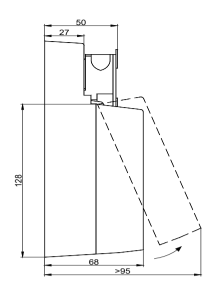
DAS20S2300

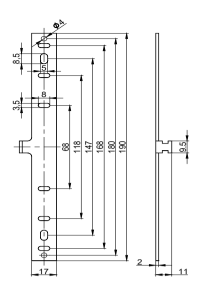




外观尺寸







选型表

型号	扭矩	控制信号	工作电源	控制方式	运行时间	功耗	内置辅助开关	模拟量反馈
DAS20N2400	20NM	ON-OFF;	24V	开关	110S±10%	运行状态 < 4.5W,待机 状态< 0.7W		
DAS20S2400		floating					$\sqrt{}$	
DAM20N2400		0-10V; 2-10V; 0-20mA; 4-20mA		调节				0-10V; 2-10V; 0-20mA; 4-20mA
DAM20S2400							$\sqrt{}$	
DAS20N2300		ON-OFF;	230V	开关				
DAS20S2300		floating	丌大			$\sqrt{}$		

订购信息

订购型号	产品描述
DAS20N2300	230VAC, on-off/floating, 20NM, 110S
DAS20S2300	230VAC, on-off/floating, 20NM, 110S, 辅助开关
DAS20N2400	24VAC/DC, on-off/floating, 20NM, 110S
DAS20S2400	24VAC/DC, on-off/floating, 20NM, 110S, 辅助开关
DAM20N2400	24VAC/DC, 0(2)~10V/0(4)~20mA, 20NM, 110S
DAM20S2400	24VAC/DC, 0(2)~10V/0(4)~20mA, 20NM, 110S, 辅助开关



霍尼韦尔智能建筑科技集团 中国楼宇自控事业部

官方网站: www.honeywell.com.cn 服务热线: 400-842-8487 THE FUTURE IS WHAT WE MAKE IT

