

湿控器



切换
弹簧触点



最大负载
(FLZ 610)

湿控器

当超出预设相对湿度时, 湿控器就会启动机柜加热器或过滤风扇

相对湿度

保持在露点以上, 避免冷凝水在机柜内产生以及未受保护的金属板受到腐蚀

组合使用

过滤风扇实现更进一步的节能、节约材料和时间, 并获得更好的环境平衡

电气连接

采用螺丝端子, 卡扣式固定在DIN导轨上



组合使用

机柜加热器, 对控制柜内部温度进行调节, 实现更进一步的节能、节约材料和时间, 并获得更好的环境平衡

使用湿控器

可以在生产过程中实现更高可靠性, 并且由于基于需求的使用方式以及对加热器和过滤风扇的控制, 能耗得到降低

电子组合设备FLZ 610

将温控器和湿控器整合在一个外壳内, 相互独立地对相对湿度和温度进行控制

产品	FLZ 600		FLZ 610		单位
物料号	1720700000		17218100000		
数据					
设备实施	机械湿控器		电子温湿控制器		
连接类型	弹簧触点切换		换向继电器		
切换误差	大约 5 %		大约 2 K ± 1 K / 大约 4 % R.H. ± 1 %		
接触电阻	-		< 10		mΩ
最大分断功率, 括号中的数值为对于cos φ = 0.6的感性负载	N.C.	24-230 V AC / 5 (0.2) A - min. 100 mA	240 V AC, 8 (3) A or 120 V AC, 8 (3) A		
	N.O.	24-230 V AC / 5 (0.2) A - min. 100 mA	24 V DC, 4 A		
	DC	50 V, 1 A 75 V, 0.5 A min. 100 mA	-		
设置范围	40-90 % R.H.		0 ... +60		°C
工作温度	0 ... +60		-20 ... +60		
适用于控制	风扇和加热器				
安装类型	使用符合 EN 60715 标准的35mm 导轨卡扣安装				
连接类型	适用于0.5至2.5mm²线缆的螺丝端子				
尺寸 (X x Y x Z)	37 x 60 x 55		59 x 80.5 x 38		mm
颜色	RAL 7035				
配件	物料号				页码
温控器	1720700000				152
柜内循环风扇	1811000000				45

如需更多型号、可选配件及电压, 请访问www.pfannenber.com或直接与我们联系。



诸如操作说明书、技术数据、认证
· 开口图纸、CAD | EPLAN | Zuken | WSCAD数据等
· 全套技术文档均可通过
在www.pfannenber.com的搜索框内输入本网络代码获取。

