

## 组合式温控器



N.C./N.O.  
弹簧触点  
(FLZ 541)



N.O./N.O.  
弹簧触点  
(FLZ 543)

### FLZ系列

集成两个可独立开关温控器的双温控器。并且均可提供常闭/常开以及常开/常开触点

### 结合

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。



### 使用温控器

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受控加热器和过滤风扇效率的改进，能耗得到降低

### 结合

机柜加热器对机柜内部温度进行调节

### 电气连接

采用螺丝端子，卡扣式固定在DIN导轨上

产品	FLZ 541	FLZ 543	
物料号	17141000000	17143000000	单位
数据			
连接类型	N.C./N.O. 弹簧触点	N.O./N.O. 弹簧触点	
切换温差	< 7		K
开关点公差	± 4		
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.	240 V AC / 10 (2)	A
	N.O.	120 V AC / 15 (2)	
	DC	最大值. 30	W
设置范围	0 ... +60		°C
工作温度	-40 ... +80		
适用于控制	风扇和加热器	风扇	
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)	59 x 80.5 x 38		mm
颜色	RAL 7035		
配件	物料号		页码
湿控器	17207000000		154
柜内循环风扇	18110000000		45

如需更多型号、可选配件及电压，请访问[www.pfannenber.com](http://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](http://www.pfannenber.com)的搜索框内输入本网络代码获取。

