

气体压差开关GPEFS系列

GPEFS系列气体压差开关是一种用于探测气体压力、压差的设备，如用于检测过滤网阻塞报警或检测空调机组中风机的启/停状态。产品安装简便、反应灵敏，其动作范围可通过旋钮自由设定，完全满足各类新风机组(MAU)或空气处理机组(AHU)滤网压差报警要求，广泛应用于监测各类空气过滤网和通风设备状态等。

技术参数:

测量范围:	300Pa、400Pa、500Pa、1000Pa
接触方式:	单刀双掷SPDT
电气规格:	1.5A/250VAC
电气连接:	6.3mmX0.8m直插端子或螺丝端子
工作环境:	-20~85°C&0~95%RH, 无冷凝
安装方式:	标准安装: 竖直安装(压力接口方向与水平面垂直) 特殊安装: 水平安装(压力接口方向与水平面平行)
动作误差:	≤±15%
可重复性:	±2%
开关寿命:	100万次以上
压力连接:	外径6mm塑料软管
防护等级:	IP54
产品认证:	CE

选型表:

型号	输出信号	回差值
GPEFS300	30-300Pa	10±5Pa
GPEFS400	40-400Pa	20±8Pa
GPEFS500	50-500Pa	30±10Pa
GPEFS1000	100-1000Pa	50±10Pa

配件清单:



导气管: 2条(1.5米/条)



连接件: 2个

螺丝: 4个

外形尺寸 (mm):

