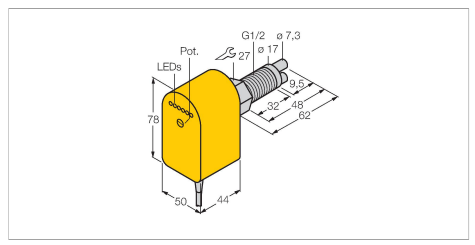


FCS-GL1/2A2P-VRX/230VAC/A 流量报警 – 紧凑型插入式流量传感器



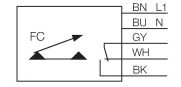
技术数据

货号	6870458
型号	FCS-GL1/2A2P-VRX/230VAC/A
安装方式	插入式传感器
气体工作范围	0.530 m/s
开关特性	1090 s
开时间	230 s
关时间	530 s
温度梯度	≤ 20 K/min
介质温度	-20+80 °C
电气数据	
工作电压U。	195264 VAC
电流损耗	≤ 30 mA
输出性能	继电器输出, 互补触点
额定工作电流	4 A
短路保护	否
交流开关电压	250 VAC
直流开关电压	60 VDC
最大交流开关容量	1000 VA
最大直流开关容量	60 W
机械数据	
设计	浸入式
外壳材料	塑料, PBT
探头材质	不锈钢, 1.4305 (AISI 303)
外壳螺母的最大拧紧扭矩	100 Nm
电气连接	线缆
线缆长度	2 m
导体横截面	5 x 0.5 mm ²

特点

- ■气体监测流量传感器
- ■热式功能原理
- ■电位计调节
- ■通过LED显示流量状态
- ■5线交流, 195...264 VAC
- ■可转换触点,继电器输出
- ■电缆设备

接线图



功能原理

插入式流量传感器基于热式原理。 测量探头通过与流体介质的温度相比较进行加热, 当流体经过探头的时候,会带走加热线圈的一部分热量。 通过测量这两个热敏电阻之间的阻值差变化 来反应流体流速的变化。 图尔克耐磨损的热式流量传感器可用于液体或气体介质的流速监控。



技术数据

耐压等级	30 bar
过程连接	G 1/2"长型
开关状态指示	6个LED指示灯链, 绿色/黄色/红色
灯指示流速状态	LED链
显示: 流速低于设定值	LED 红色
显示: 流速等于设定值	LED 黄色
显示: 流速高于设定值	4×LED 绿色