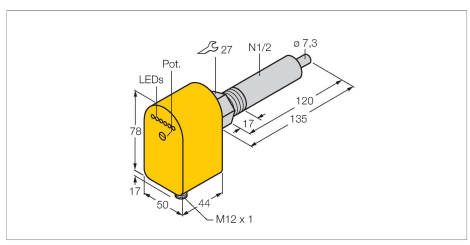


FCS-N1/2A4P-AP8X-H1141/L120 流量报警 – 紧凑型插入式流量传感器



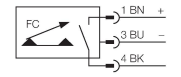
技术数据

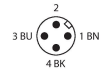
货号	6871011
	FCS-N1/2A4P-AP8X-H1141/L120
安装方式	插入式传感器
水流速范围	1150 cm/s
油流速范围	3300 cm/s
 开关特性	typ. 8 s (215 s)
开时间	typ. 2 s (113 s)
关时间	typ. 2 s (115 s)
温度梯度,响应时间	最大 12 s
温度梯度	≤ 250 K/min
介质温度	-20+80 °C
工作温度	-20+70 °C
电气数据	
工作电压U。	19.228.8 VDC
电流损耗	≤ 60 mA
输出性能	PNP, 常开触点
额定工作电流	0.4 A
l。时的压降	≤ 1.5 V
短路保护	是
	是
防护等级	IP67
机械数据	
设计	浸入式
外壳材料	塑料, PBT
探头材质	不锈钢, 1.4571(AISI 316Ti)
外壳螺母的最大拧紧扭矩	100 Nm
电气连接	接插件, M12 × 1

特点

- ■液体介质传感器
- ■量热原理
- ■电位计调节
- ■通过LED灯带指示状态
- ■探头长度120 mm
- ■3线直流,19.2...28.8 VDC
- ■常开触点,PNP输出
- ■接插件装置, M12 × 1

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

100 bar
1/2" NPT
6个LED指示灯链, 绿色/黄色/红色
LED链
LED 红色
LED 黄色
4×LED 绿色
cULus
E210608