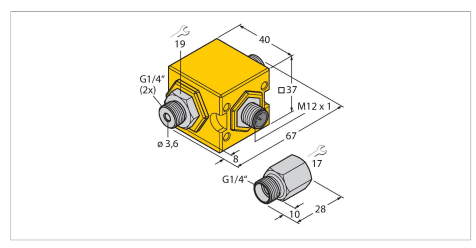


FCIC-G1/4A4P-PL-H1141/2.0 流量报警 – 紧凑型FCIC系列在线式流量传感器 脉冲输出



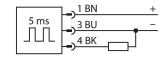
技术数据

货号	6870786
型号	FCIC-G1/4A4P-PL-H1141/2.0
安装方式	在线式流量传感器
	0.052 l/min
开关特性	类型10 s (215 s)
开时间	类型1 s (0.510 s)
介质温度	0+60 °C
工作温度	0+60 °C
电气数据	
工作电压U。	21.626.4 VDC
电流损耗	≤ 70 mA
输出性能	脉冲
防护等级	IP67
机械数据	
设计	内联
外壳材料	塑料, PBT-GF30
探头材质	不锈钢, 1.4571(AISI 316Ti)
电气连接	接插件, M12 × 1
耐压等级	10 bar
过程连接	G 1/4"
测试/认证	
认证	cULus
 UL注册号	E210608

特点

- ■热导式的操作模式
- ■水的流量检测
- ■准备使用,无需对齐
- ■工作范围0.1 ... 2.0 I/min
- ■负载阻抗最少1 kOhm
- ■工作电压侧极化
- ■脉冲输出 1ml/脉冲
- ■脉宽5ms
- ■线性化水
- ■外型紧凑设计
- ■包括适配器

接线图



功能原理

FCIC 在线流量传感器是热导式的操作模式。

根据传感器版本检测水介质,从 0.05 到 2 l/分钟。除了传统的晶体管开关输出外,还有一个线性 4 ...20 mA 和一个线性脉冲输出,具备时钟频率 1 ml/脉冲。

传感器已经过预配置,无法再由客户配置。因 此可以立即投入使用。

要确保线性信号覆盖所有范围,传感器在工作 时必须使用专门配备的适配器。具有模拟和脉 冲输出的传感器在指定工作范围内提供与流速 成正比的线性信号。当然,必须注意水中的添 加剂会导致线性偏差。

此外,稳定和小规模的设计使得传感器可以防潮和抗振动。还可以简化与已存在应用及新应用的集成。尤其在难以接触的地方,FCIC 可以发挥其优势。



安装说明

安装适配器	FCIC 系列的所有传感器均使用一个适配器。这可以确保线性信号的全覆盖。适配器在
	横向进给一侧通过螺丝进行过程连接。
安装位置	为了减少由于涡流引起的测量误差,推荐将传感器安装在离弯管或者阀门前3D或者后
	5D的位置处。
	■如果管道内有沉淀物,推荐定期清洁传感器并选择相应的服务间隔。
	■如果传感器安装在垂直管道系统,建议安装在竖管上。

附件

