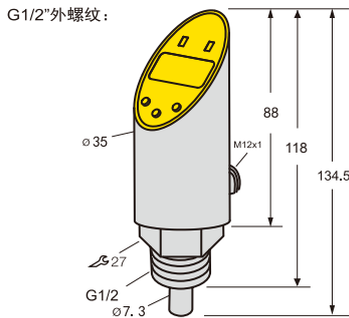


PLSN系列 可编程流量传感器



PLSN-1/2G-BI6D-SC



- 流量和温度报警
- 基于热损耗式原理
- 被测流体为水
- 插入式G1/2外螺纹
- 三线NPN常开
- 流量4-20mA输出
- M12接插件电气连接
- 功能通过3个按键进行编程
- 数码显示可镜像
- 圆柱壳体可330度旋转

技术参数

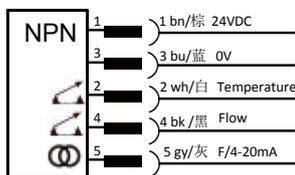
电气参数

安装方式	插入式
功能	流量与温度报警
工作范围	水 1~150cm/s
电源电压	24V ± 20%
输出极性	NPN
电流输出	流量4-20mA
额定工作电流	≤400mA
空载电流	≤60mA
开/关时间	1~15s
被测流体温度	≤60°C
短路保护	有
反极性保护	有
显示	4段 LED数码显示
防护等级	IP65

机械参数

外壳材质	304不锈钢
探头材质	304不锈钢
螺纹连接	G1/2外螺纹
耐压等级	100bar
螺纹扭矩	30Nm
电气连接	5针, M12x1

接线图



引脚分配



开关量状态

