

## 0872F1 冰感传感器

通过超声波轴向振动管检测积冰状态,相应的频率变化通过 RS-232 或数字电流环数据链路完成通讯。通过探头上的质量负重探测结冰状态当探头表面结冰,探头质量增加,其固有频率下降,通过 RS232 将频率输出到采集器。通过用户自定义的结冰设定,加热器激活并除冰(可选项)。

- 已经在极端恶劣环境条件下使用验证
- 传感技术可消除错误信号
- 自融冰/排水功能
- 连续 BIT 测试验证传感器功能

## 技术参数

● 供电需求: 115VAC,±10%,60Hz

● 功耗:探测模式: 10W(0.087Amps),除冰模式: 385W(3.35Amps)

• RS232

● 配置: 8 个数据位,1 个停止位,无奇偶校验,全双工,配置为数据终端设备 (DTE)

● 测量范围: 0-2.5mm

● 精度: 0.13mm ● 分辨率: ±4Hz

● 工作温度: -50℃~+50℃

● 工作湿度限值: 74%RH@35℃--100%RH@25℃

重量: 5.7kg● 防护等级: IPX4