

Level-Trac Model LT-20X 水位检测控制单元

LEVEL-TRAC LT-201, 202控制单元是一个可靠的控制单元, 每一个电极通道都是独立的单元设计. 系统中其它通道出现故障, 不会影响余下的通道.

- a. 10,12,14,16个电极通道
- b. 单独供电
- c. 电极线缆监测
- d. 集成4-20mA输出模块
- e. 带延时功能的液位报警
- f. 3选2触发逻辑
- g. 无需日常维护
- h. 高亮度, 清晰显示

**外壳:**

NEMA4X/IP65 挂式安装, 玻璃钢材质

尺寸: 8.66" H X 7.87" W X 4.72" D (220MM 高 X 200MM 宽 X 120MM 厚)

耐温: 环境温度到 150° F (65° C)

输入: 12个电极通道按升序排列. 电导率可以从三个范围内选择. 根据电极正常状态下是在水内还是在蒸汽内来连接两根线或一根线. 任何线故障下断开, 都会触发该通道输出一个同常态相反的状态来显示错误.

供电电源: 系统采用两个独立的交流电源 90 - 265 Volts AC @ 15 VA, 48 - 63 Hz

输出:

- 4个报警触发继电器
- 3选2通道判断电路
- 触点容量 : 350V , 5AMP
- 4-20mA 信号

LTI-201 或 202 信号远程显示模块

- 1. 50,000 小时 LED 寿命.
- 2. 面板安装
- 3. 尺寸: 6.67" H X 2.83" W X 1.81" D
(170MM 高 X 72MM 宽 X 46MM 厚)
- 面板开空尺寸: 5.43" X 2.65"
(138MM X 68MM)

