

通用型电导率测量变送器 Liquisys CLM253

适合所有工业过程的紧凑型面板装置



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CLM253

优势:

- 更高的操作安全性：持续的过程检查系统、用户化的报警设置、标定真实性检查
- 广泛的功能：电导率、电阻率和浓度测量，超纯水监测，符合USP和EP标准
- 方便的操作和服务：直观的用户界面、简单的标定、手动触点控制
- 减少维护工作量：由报警和限位开关触发自动清洗功能（带Chemoclean）
- 适用于各种应用场合：多种扩展形式，如P(ID)控制器、计时器等，适用于所有工艺过程

产品规格参数

- **输入** 单通道型变送器
- **输出** 0/4...20 mA、Hart、Profibus。
- **防护等级** IP65

应用领域: Liquisys CLM253是一个用于所有模拟电导率测量传感器的标准变送器。凭借连续的合理性、测量过程和传感器的检测，提升操作安全性。无论从众多的硬件和软件模块中如何选择，例如继电器和总线通信，它都能完全适应测量任务。它还允许随时对变送器进行升级，它简单的菜单和出厂校准使配置和操作方便快捷。

特征和规格

电导率

测量原理

导电性

应用

水、污水、过程

电导率

特点

四线制变送器，带两行显示

设计

电导率变送器，安装在PC/ABS现场型外壳中

材质

PC/ABS

外形尺寸

247x170x115 mm

温度传感器

显示和电流输出

防爆认证

否

防护等级

IP65

输入

单通道型变送器

输出

0/4...20 mA、Hart、Profibus。

其他证书

CSA通用认证。

更多信息 www.endress.com.cn/CLM253