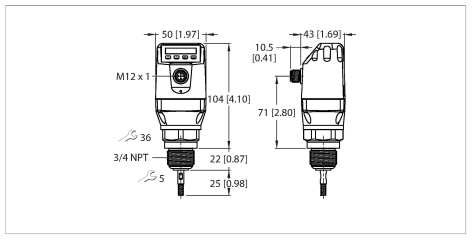


# LS-534-0000-LIU24PN8X-H1181 液位传感器 – 带模拟量输出和4路开关量输出





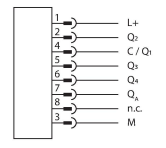
# 技术数据

型号	LS-534-0000-LIU24PN8X-H1181
後号 	100001847
标记产品	注意:同轴管(附件)仅适用于带G3/4"工 艺连接件的LS-551液位传感器。
介质温度	-20+100 °C
工作范围	液体
最大探头负载	6 Nm
探头精度	±5 mm
温度漂移	≤ 0.1
磁滞	≥ 2 mm
重复性	≤2 mm
工艺连接件上的非活动区(IA)	25 mm
探头末端的非活动区(IAE)	10 mm
介电常数	≥ 5
耐压等级	-110 bar
电气数据	
工作电压U。	1230 VDC
电流损耗	≤ 100 mA
短路保护 / 反极性保护	是 / 是
电感负载	<1 H
电容负载	100 nF
防护等级	III
输出	
1路输出	模拟输出(电流/电压,根据负载自动切 换)
2路输出	IO-Link/开关量输出(PNP)
输出3	开关量输出(PNP/NPN)
输出4	开关量输出(PNP/NPN)

# 特点

- ■液位检测和持续液位测量
- ■易于维修和快速部署,无需校准
- ■探头可以缩短,非常灵活
- ■紧凑型可旋转外壳,可轻松安装,带显示屏
- ■流程温度高达100°C
- ■流程压力高达10 bar
- ■盲区小,特别适合小型容器
- ■同轴管适用于非金属储罐
- ■IO-Link 1.1
- ■电压范围12...30 VDC
- ■1路模拟量输出4...20 mA/0...10 V (根据负载自动切换)
- ■1路晶体管输出(PNP)或IO-Link
- ■3路晶体管输出(PNP/NPN开关式)
- ■介电常数:≥5(单杆探头/缆式探头)或≥ 1.8(同轴管式)

#### 接线图





## 功能原理

LS-5液位传感器的工作原理是导向型微波测量。使用所谓的时域反射法(TDR)。此方法沿



### 技术数据

输出5 开关量输出(PNP/NPN) 开关量输出 通信协议 IO-Link 输出性能 常开/常闭触点, PNP/NPN,模拟量输出 模拟量输出 电流输出 4...20 mA 高电平信号电流 20...20.5 mA 低电平信号电流 3.8...4 mA 负载电阻,电流输出 ≤ 0.5 kΩ 模拟量电压输出 0...10 V 高电平信号电压 Uv - 2 V 低电平信号电压 ≤ 2 V 负载电阻/电压输出 ≥ 0.75 kΩ 典型响应时间 < 400 ms IO-Link IO-Link特性 V 1.1 IO-Link 端口类型 Class A 传输方式 COM 2 (38.4 kBaud) 框架类型 2.2 是 包含在SIDI GSDML中 机械数据 外壳材料 塑料, PBT 材料(检测面) 不锈钢1.4404 (AISI 316L), PTFE, FKM 3/4" NPT外螺纹 过程连接 密封圈材料 芳纶纤维,辅以NBR 电气连接 接插件, M12 × 1 防护等级 IP67 环境条件 工作温度 -20...+60 °C -40...+80 °C 储藏温度 测试/认证 UL注册号 E356899 显示屏/控件 显示 数字显示屏 **MTTF** 194 年

探头发射电磁波。当电磁波到达介质时,由于与空气的介电常数不同,部分电磁波会被反射。电磁波再次被传感器捕获,可以根据经过的时间确定到液体的距离。



# 附件

