

LR8300

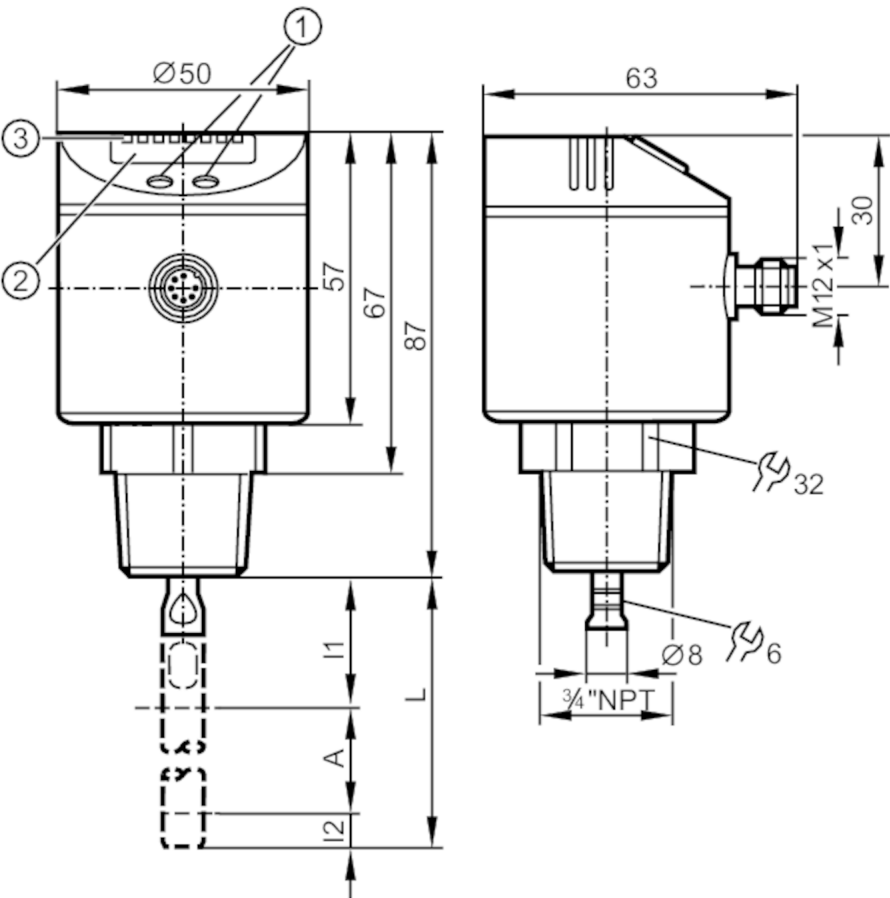


连续性监控的液位传感器(导波雷达)

LR0000B-BN34ASPKG/US

适用于高过程温度：过程连接处的温度起决定性作用。实际介质温度可能更高。

用于8针插座，核心颜色不规范。
请注意传感器和插座的接线(参见技术参数表)。
请参阅“下载”下的技术说明



- 1 字母数字显示 4位数字
- 2 LEDs 显示单位 / 开关状态
- 3 编程按钮
- A 感应范围
- I1 / I2 非感应区域



产品特征	
输入和输出总数	数字输出数量: 4
探杆长度L [mm]	100...1600
系统接口	螺纹连接 3/4" NPT 外螺纹
应用	
特殊的性能	镀金触点
应用	用于工业应用
介质	液体
介质的介电常数	≥ 5



连续性监控的液位传感器(导波雷达)

LR0000B-BN34ASPKG/US

推荐介质		水；水为基本的介质
不能用于		请参见操作使用说明书，章节“功能和特征”。
过程温度	[°C]	-25...80; (90 < 1 h ; 参见备注下的说明)
抗压强度	[bar]	16
耐真空	[mbar]	-1000
允许工作压力的最大值(用于 应用程序符合CRN标准)	[bar]	16
电气数据		
工作电压	[V]	18...30 DC
电流损耗	[mA]	< 30
防护等级		III
反相保护		有
开机延迟时间	[s]	< 3
测量原理		导波雷达
总的输入/输出		
输入和输出总数		数字输出数量: 4
输出		
输出数量		4
输出信号		开关信号; IO-Link
电气设计		PNP
数字输出数量		4
输出功能		常开/常闭; (可设定参数)
开关量输出DC电压降最大值	[V]	2.5
开关量输出DC的持续电流负载	[mA]	200
短路保护		有
短路保护类型		热量, 脉冲式
过载保护		有
测量/设定范围		
探杆长度L	[mm]	100...1600
感应范围A	[mm]	L-40
无效范围 I1 / I2	[mm]	30 / 10
测量频率	[Hz]	4
设定范围		
开关点, SP	[mm]	15...L-30
复原点, rP	[mm]	10... L-35
设定步距	[mm]	5
迟滞	[mm]	> 5
精度/偏差		
重复精度	[mm]	± 5
测量误差	[mm]	± 7
偏移误差	[mm]	5
分辨率	[mm]	1
温度变化率 /10 K		± 0.2 %

LR8300



连续性监控的液位传感器(导波雷达)

LR0000B-BN34ASPKG/US

接口		
通信接口	IO-Link	
传递类型	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link revision	1.1	
SDCI标准	IEC 61131-9 CDV	
外形	无轮廓	
SIO模式	有	
必需的mater port type	A	
模拟过程数据	1	
二位输出过程数据	4	
处理周期最小值	[ms]	2.3
支持的DeviceID	运行方式	DeviceID
	default	11
工作条件		
环境温度	[°C]	-25...60
存储温度	[°C]	-40...85
外壳防护等级	IP 67	
认证/测试		
EMC电磁兼容	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	封闭式金属储罐
	DIN EN 61000-6-4	塑料或开放式金属储罐
抗冲击	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms) / 25 g 具0.5米参照杆 (6 ms)
抗震	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz) / 1 g 带基准杆0.5米 (5...200 Hz)
MTTF	[年]	205
机械技术数据		
重量	[g]	351.5
原材料	不锈钢(1.4301/304); 不锈钢(1.4404 / 316L); FKM; PBT; PC; PEI; TPE / V	
材料(接液部件)	不锈钢(1.4305/303); 探头连接: 不锈钢(1.4435 / 316L); PTFE; FKM	
系统接口	螺纹连接 3/4" NPT 外螺纹	
显示器/操作件		
显示	显示单位	3 x LED, 绿色
	开关状态	4 x LED, 黄色
	料位	字母数字显示, 4位数字
	参数设定	字母数字显示, 4位数字
注释		
说明	适用于高过程温度：过程连接处的温度起决定性作用。实际介质温度可能更高。	
包装单位	1 件	

LR8300

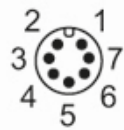


连续性监控的液位传感器 (导波雷达)

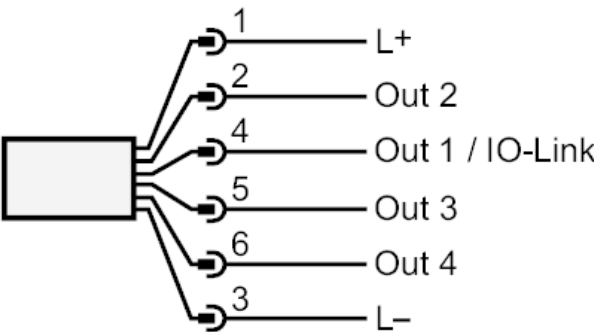
LR0000B-BN34ASPKG/US

电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A; 触头: 镀金的



接口



图表

在有源范围极限的测量偏差D

