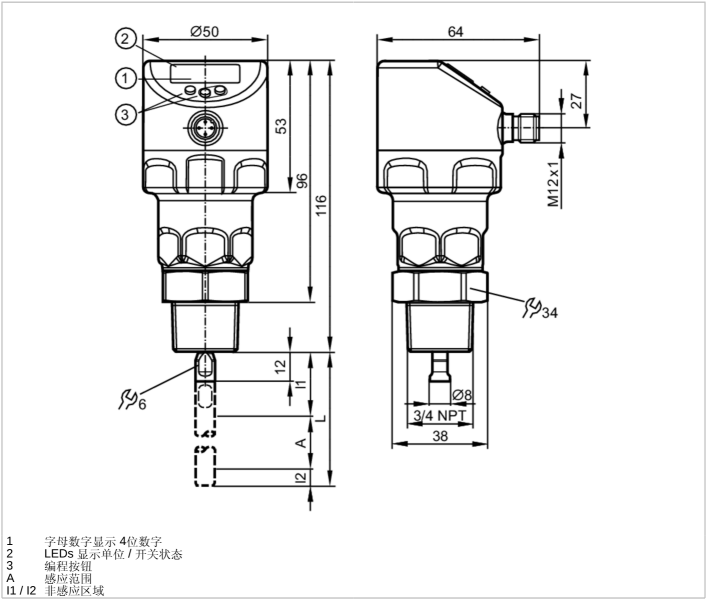
连续性监控的液位传感器(导波雷达)

LR0000BSEN34AKSKG/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。



CRN LISTED US & IO-Link CA

产品特征		
输入和输出总数		数字输出数量: 1; 模拟输出数量: 1
探杆长度L	[mm]	1502000
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
推荐介质		水; 水为基本的介质
过程温度	[°C]	-20100; (参见备注下的说明)

连续性监控的液位传感器(导波雷达)

LR0000BSEN34AKSKG/US



抗压强度	[bar]	16
耐真空	[mbar]	-1000
允许工作压力的最大值(用 应用程序符合CRN标准)	于 [bar]	16
电气数据		
工作电压	[V]	1830 DC
电流损耗	[mA]	< 50
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: 1; 模拟输出数量: 1
输出		
输出数量		2
输出信号		开关信号;模拟信号; IO-Link
电气设计		PNP/NPN
数字输出数量		1
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	直 [V]	2.5
开关量输出DC的持续电流负载	〔 [mA]	150; (200 (60 °C))
模拟输出数量		1
模拟电流输出	[mA]	420, 可逆; (可调整量程)
负载最大值	[Ω]	500
短路保护		有
短路保护类型		脉冲
过载保护		有
测量/设定范围		
探杆长度L	[mm]	1502000
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]	15L-30
复原点, rP	[mm]	10 L-35
设定步距	[mm]	1
迟滞	[mm]	> 5
精度/偏差		
测量误差	[mm]	± 7
偏移误差	[mm]	5
分辨率	[mm]	1
零信号(电流)	[mA]	4.0
全信号(电流)	[mA]	20

连续性监控的液位传感器(导波雷达)

LR0000BSEN34AKSKG/US

温度变化率 /10 K



血及文化率 /10 K			± 0.2 %	
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		
外形		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
SIO模式				
必需的mater port type		A		
模拟过程数据		1		
二位输出过程数据		2		
处理周期最小值	[ms]	2.3		
支持的DeviceID		运行方式	DeviceID	
		default	730	
工作条件				
环境温度	[°C]		-4080	
存储温度	[°C]	-40100		
外壳防护等级		IP 68; IP 69K		
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) / 20 g 具0.5米参照杆 (6 ms)	
抗震		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz) / 1 g 带基准杆0.5米 (5200 Hz)	
MTTF	[年]		216	
机械技术数据				
重量	[g]	383.5		
原材料		不锈钢(1.4404 / 316L); PEI; PFA; PBT; FKM		
材料(接液部件)		不锈钢(1.4404 / 316L); 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	2 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	

± 0.2 %

连续性监控的液位传感器(导波雷达)

LR0000BSEN34AKSKG/US

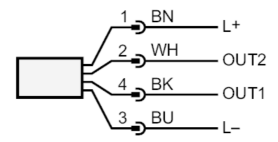


电气连接 - 插头

接插件: 1 x M12; 译码: A; 触头: 镀金的



接口



 OUT1:
 开关输出 IO-Link

 OUT2:
 开关输出 模拟量输出

颜色符合DIN EN 60947-5-6标准

芯线颜色:

BK = 黑色 BN = 棕色 BU = 蓝色 WH = 白色

连续性监控的液位传感器(导波雷达)

LR0000BSEN34AKSKG/US



图表

在有源范围极限的测量偏差D

