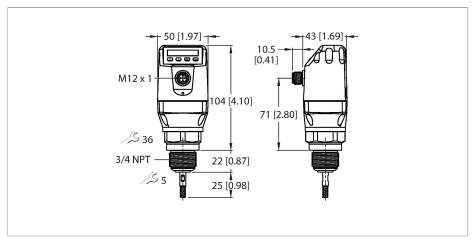


LS-534-0000-LIU22PN8X-H1151 Датчик уровня – с аналоговым выходом и 2 переключающими выходами





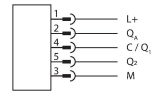
Технические характеристики

Тип	LS-534-0000-LIU22PN8X-H1151		
ID №	100001845		
Комментарий к изделию	Внимание: коаксиальные трубки (до- полнительные принадлежности) до- ступны только для датчиков уровня LS-551 с технологическим соединени- ем G3/4".		
Температура среды	-20+100 °C		
Прикладная область	жидкости		
Макс. нагрузка зонда	6 Нм		
Точность зонда	± 5 мм		
Температурный дрейф	≤ 0.1		
Гистерезис	≥ 2 MM		
Воспроизводимость	≤ 2 MM		
Неактивная область на технологиче- ском соединении (IA)	25 мм		
Неактивная область на конце зонда (IAE)	10 мм		
Диэлектрическая проницаемость	≥ 5		
Устойчивость к давлению	-110 бар		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B=		
Потребление тока	≤ 100 mA		
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да		
Индуктивная нагрузка	<1 H		
Емкостная нагрузка	100 nF		
Класс защиты	Ш		

Свойства

- ■Определение уровня и непрерывное измерение уровня
- ■Простота обслуживания и быстрый ввод в эксплуатацию без калибровки
- ■Высокая гибкость применения за счет возможности укоротить зонды
- ■Простая установка благодаря компактному поворотному корпусу с дисплеем
- ■Рабочая температура до 100 °C
- ■Рабочее давление до 10 бар
- Небольшие слепые зоны, идеальное решение для малых контейнеров
- ■Коаксиальная трубка доступна для неметаллических резервуаров
- ■IO-Link 1.1
- ■12...30 B =
- ■1 аналоговый выход 4...20 мА/0...10 В (автоматическое переключение по нагрузке)
- ■2 транзисторных выхода PNP/IO-Link или PNP/NPN, каждый переключаемый

Схема подключения







Технические характеристики

-			
Выходы			
Выход 1	Аналоговый выход (ток/напряжение, автоматическое переключение в зависимости от нагрузки)		
Выход 2	IO-Link/коммутационный выход (PNP)		
Выход 3	Коммутационный выход (PNP/NPN)		
Переключающий выход			
Протокол передачи данных	IO-Link		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP/NPN, аналоговый выход		
Аналоговый выход			
Токовый выход	420 мА		
Макс. уровень тока сигнала	2020,5 мА		
Мин. уровень тока сигнала	3,84 мА		
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.5 кOм		
Выход по напряжению	010 B		
Максимальный уровень напряжения сигнала	Uv - 2 B		
Минимальный уровень напряжения сигнала	≤2 B		
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 0.75 kΩ		
Время отклика типовое	< 400 мс		
IO-Link			
Спецификация IO-Link	V 1.1		
IO-Link Порт	Class A		
Transmission physics	СОМ 2 (38,4 кбод)		
Тип фрейма	2,2		
Включено в SIDI GSDML	да		
Механические характеристики			
Материал корпуса	Пластмасса,РВТ		
Материалы (связь с каналом передачи данных)	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L), ПТФЭ, FKM		
Подключение к процессу	3/4" NPT, внешняя резьба		
Материал уплотнителя	Арамидное волокно, связка на основе БНК		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1		
Класс защиты	IP67		
Условия окружающей среды			
Температура окружающей среды	-20+60 °C		
Температура хранения	-40+80 °C		
Испытания/сертификаты			
Номер регистрации UL	E356899		

Принцип действия

Датчики уровня LS-5 работают по принципу управляемого микроволнового измерения. Используется так называемая динамическая рефлектометрия (TDR). Согласно этому методу вдоль зонда посылается электромагнитная волна. Когда волна достигает среды, она частично отражается из-за диэлектрической проницаемости по сравнению с воздухом. Отраженная волна возвращается в датчик, и расстояние до жидкости можно определить на основе времени отражения.



Технические характеристики

Дисплеи/элементы управления	
Дисплей	Цифровой дисплей
Средняя наработка до отказа	194 лет

Аксессуары

LSRP-1000	100002197	LSRP-0500	100002196
07 (0.28) MS	Шток зонда для ввинчивания в датчики уровня LS-5, длина 1000 мм	97 (334) - L	Шток зонда для ввинчивания в датчики уровня LS-5, длина 500 мм
mm (msh)		ner(inth)	