

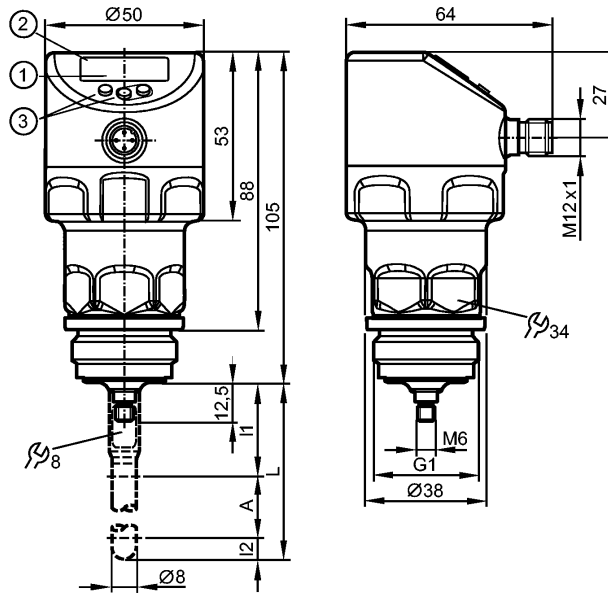


# LR2750

LR0000B-EA01AKSKG/US



датчики уровня



- 1: 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
- 2: Светодиоды (дисплей / состояние переключения выхода)
- 3: Кнопки для программирования
- A: Активная область
- I1 / I2: Неактивные диапазоны



## IO-Link

### Характеристики

Электронный датчик уровня
Электрический разъем
Подключение к процессу: G 1 A / Aseptoflex Vario
Волноводный радар
Коммуникационный интерфейс: IO-Link 1.1
Длина стержня: L = 150...2000 mm
2 коммутационных выхода или 1 коммутационный выход и 1 аналоговый выход 4...20 mA
4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

### Область применения

Применение	жидкости
Рекомендуемые среды	вода, жидкости на водной основе
Диэлектрич.постоянная среды	> 5
Температура измеряемой среды[°C]	-40...150

### Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	18...30 DC
Потребление тока [mA]	< 50
Класс защиты	III
Защита от переполюсовки	да

### Выходы

Выход	2 коммутационных выхода или 1 коммутационный выход и 1 аналоговый выход 4...20 mA
-------	---



# LR2750

LR0000B-EA01AKSKG/US



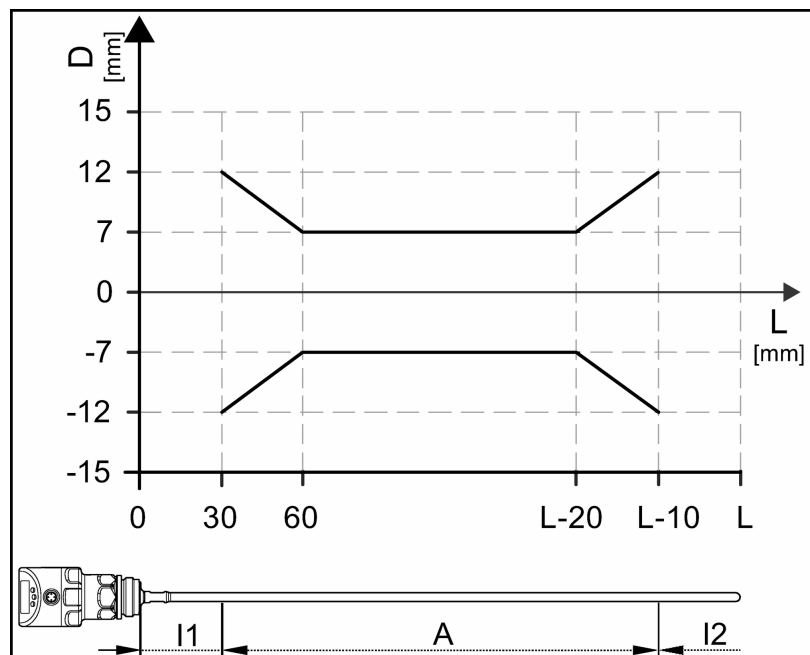
датчики уровня

Выход	OUT1: нормально открытый / закрытый программируемый / IO-Link OUT2: нормально открытый / закрытый программируемый или аналоговый (4...20 mA, масштабируемый, инвертируемый)	
Номинальный ток [mA]	150; 200 (...60 °C)	
Падение напряжения [V]	< 2,5	
Защита от короткого замыкания	тактовый	
Защита от перегрузок по току	да	
Аналоговый выход	4...20 mA / 20...4 mA	
Наиб.нагрузка [Ω]	макс. 500	

Диапазон измерения / настройки		
Длина щупа L [mm]	150...2000	
Активный диапазон A [mm]	L-40	
Неактивная область I1 / I2 [mm]	30 / 10	
Настройка параметров в пределах		
Порог срабатывания выхода, SP [mm]	15...L-30	
Точка сброса, rP [mm]	10... L-35	
с шагом в [mm]	1	
Гистерезис [mm]	≥ 5	

Точность/ погрешность		
погрешность смещения [mm]	± 5	
Температурный коэффициент	± 0,2 % pro 10 K	
Разрешение [mm]	1	
Погрешность измерения	± 7 mm	
Нулевой сигнал >[mA] / [V]	4,0 mA	
Полный сигнал >[mA] / [V]	20 mA	

Messabweichung D im Grenzbereich des aktiven Bereichs





# LR2750

LR0000B-EA01AKSKG/US



датчики уровня

## Время реакции

готовность к работе после подключения питания [s]	≤ 3
Частота дискретизации [1/s]	4

## интерфейсы

IO-Link-Device	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка	1.1
Стандарт SDCI	IEC 61131-9
IO-Link-Device ID	0x0001DE
Профили	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
SIO режим	да
Нужный тип порта	A
Аналоговые рабочие данные	1
Бинарные рабочие данные	2
Миним.время рабочего цикла [ms]	2,3

## Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-40...80
Температура хранения [°C]	-40...100
Макс.давление в резервуаре [бар]	-1...40
Степень защиты	IP 68 / IP 69K
Seitliche Belastbarkeit [Nm]	10

## Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 : в металлическом резервуаре DIN EN 61000-6-4 : в пластиковом резервуаре
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms) / 20 g (6 ms) mit Referenzstab 0,5 m
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz) / 1 g (5...200 Hz) mit Referenzstab 0,5 m
MTTF [лет]	150

## Механические данные

Подключение к процессу	G 1 A / Aseptoflex Vario
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж.сталь (316L / 1.4404); PEEK
Материал	нерж.сталь (316L / 1.4404); PEI; PFA; PBT (полибутилентерефталат); FKM
Вес [kg]	0,367

## Дисплей / Элементы управления

Индикация	Дисплей 3 x светодиод зелёный Состояние выхода 2 x светодиод желтый 4-х позиционный буквенно -цифровой Уровень заполнения дисплей 4-х позиционный буквенно -цифровой программирование дисплей
-----------	--



# LR2750

LR0000B-EA01AKSKG/US



датчики уровня

## электрическое подключение

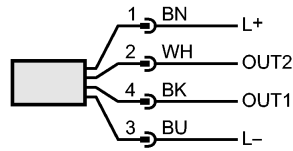
Электрическое подсоединение

Разъём M12 (по EN 61076-2-101); позолоченные контакты

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

ВК чёрный  
BN коричневый  
BU синий  
WH белый



OUT1: коммутационный выход или IO-Link

OUT2: коммутационный выход / 4...20 мА

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

## Принадлежности

Принадлежности (дополнительные)

Принадлежности для прибора можно выбрать онлайн в графе, следующей за техническими данными → Принадлежности

## Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1