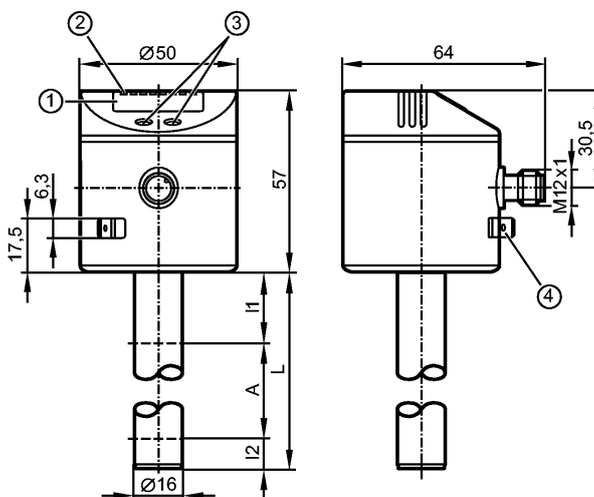


**Техническое примечание: PDF**



- 1: 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
- 2: Светодиоды состояния
- 3: Кнопки для программирования
- 4: Клемма на корпусе датчика (соединитель с плоским штырем 6.3 мм, DIN 46244)



**Характеристики**

Электронный датчик уровня
Электрический разъём
Коммуникационный интерфейс: IO-Link 1.1
Длина стержня: L = 472 mm
2 выхода
4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

**Область применения**

Применение	Жидкие хладагенты, масла, среды на основе масла, вода и схожие с водой среды
Нерекомендуемые среды:	сильно проводящие, липкие и сыпучие среды, грануляты, кислоты, щелочи, гигиенические области промышленности и гальванотехника
Диэлектрич.постоянная среды	> 2
<b>Средняя температура масла</b>	
- длительно [°C]	0...70
- временно [°C]	0...90 (< 1 h)
Средняя температура воды/схожих с водой жидкостей [°C]	0...35 / 35...60 <sup>1)</sup>
Средняя температура смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе [°C]	0...35 / 35...60 <sup>1)</sup>
Макс. скорость изменения уровня [мм/с]	200

**Электронные данные**

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

**LK1023**

LK0472B-B-00KQPKG/US

датчики уровня

Выходы	
Выход	2 выхода
Выход	OUT1: нормально открытый / закрытый программируемый / IO-Link OUT2: нормально открытый / закрытый программируемый
Номинальный ток [mA]	200
Падение напряжения [V]	< 2,5
Защита от короткого замыкания	Температурный , синхронизируемый
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон измерения / настройки	
Длина щупа L [mm]	472
Активный диапазон A [mm]	390
Неактивная область I1 / I2 [mm]	60 / 22
Настройка параметров в пределах	
Порог срабатывания выхода, SP [mm]	35...390
Точка сброса, rP [mm]	30...385
с шагом в [mm]	5
Точка начала отсчета OP [mm]	139 - 163 - 188 - 212 - 236 - 261 - 285 - 310 - 334 - 358 - 383 - 407 - OFF
Гистерезис OP [mm]	3
Настройка	Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, вода/ схожие с водой среды
Точность/ погрешность	
Погрешность ( в % от диапазона измерения)	
Погрешность точки переключения	± 5
Повторяемость	± 2
Разрешение [mm]	5
Время реакции	
готовность к работе после подключения питания [s]	≤ 3
Программное обеспечение / Программирование	
Возможные опции при программировании	Hysteresis / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik, SP/rP-Position; Abgleich OP; Medienauswahl; Offseteinstellung; Schalt-, Rückschaltverzögerung
Интерфейсы	
IO-Link-Device	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка	1.1
Стандарт SDCI	IEC 61131-9
IO-Link-Device ID	0x00028D
Профили	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification; Device Diagnosis
SIO режим	да
Нужный тип порта	A
Аналоговые рабочие данные	2
Бинарные рабочие данные	2
Миним.время рабочего цикла [ms]	3,2
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	0...60

## LK1023

LK0472B-B-00KQPKG/US

датчики уровня

Температура хранения [°C]	-25...80
Макс.давление в резервуаре [бар]	0,5 (при установке с с монтажными принадлежностями E43000 - E43007)
Степень защиты	IP 67

### Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-4
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27 15 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]	265

### Механические данные

Материалы корпуса в контакте с изм. средой	PP
Материал	1.4301 (V2A / 304); нерж.сталь (316L / 1.4404); FKM; NBR; PBT (полибутилентерефталат); PC; PA (полиамид); PP; TPV
Вес [kg]	0,405

### Дисплей / Элементы управления

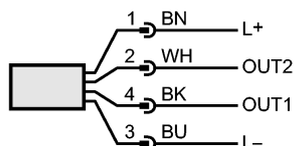
Индикация	Дисплей	2 x светодиод зелёный (cm, inch)
	Состояние выхода	2 x светодиод желтый 4-х позиционный буквенно -цифровой
	Измеренные значения	дисплей
	программирование	4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

### электрическое подключение

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

#### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил	2 1
BK чёрный	3 4
VN коричневый	
BU синий	
WH белый	



OUT1: коммутационный выход или IO-Link  
 OUT2: коммутационный выход  
 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

Примечания	1) с климатической трубкой E43101
Упаковочная величина [штука]	1