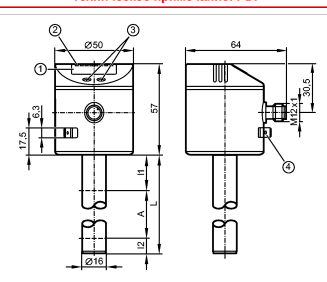
LK3122

LK0264B-B-00KLPKG/US датчики уровня

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 = 264 mm

2 Выхода

OUT1 = Переключение на выходе

OUT2 = Аналоговый выход

Потребление тока

4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

[mA]

Область применения				
Применение		Жидкие хладагенты, масла, среды на основе масла, вода и схожие с водой среды		
Нерекомендуемые среды:		Среды с высокой проводимостью, липкие среды, грануляты, сыпучие материалы, кислоты, щелочи, продовольственные товары и гальванотехника		
Диэлектрич.постоянная среды		> 2		
Средняя температура ма	асла			
- длительно	[°C]	070		
- кратковременно	[°C]	090 (< 1 h)		
Средняя температура воды/схожих с водой жидкостей [°C]		035 / 3565 ¹)		
Средняя температура смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе [°C]		035 / 3565 ¹)		
Макс. скорость изменения уровня [мм/с] [mm/s]		100		
Электронные данные				
Электрическое исполнение		DC PNP/NPN		
Рабочее напряжение	[V]	1830 DC		

< 50



LK3122

LK0264B-B-00KLPKG/US



Класс защиты		III	
Защита от переполюсовки		да	
Выходы			
Выход		2 Выхода OUT1 = Переключение на выходе	
		OUT2 = Аналоговый выход	
Выход		OUT1: Schließer / Öffner programmierbar / IO-Link OUT2: analog 020 mA / 010 V (invertierbar)	
Номинальный ток	[mA]	200	
Падение напряжения	[V]	< 2,5	
Защита от короткого замыка	кин	Температурный , синхронизируемый	
Защита от перегрузок по ток	xy .	да	
Аналоговый выход		I: 420 mA / U: 010 V	
Наиб.нагрузка	[Ω]	I: max. 500 / U: min. 2000	
Диапазон измерения / нас	тройки		
Длина щупа L	[mm]	264	
Активный диапазон А	[mm]	195	
Неактивная область I1 / I2	[mm]	53 / 16	
Настройка параметров в пре	еделах		
Порог срабатывания выхода			
SP	[mm]	25200	
Точка сброса, rP	[mm]	20195	
с шагом в	[mm]	5	
Точка начала отсчета ОР	[mm]	69 - 82 - 94 - 106 - 118 - 130 - 143 - 155 - 167 - 179 - 191 - 204 - OFF	
Гистерезис ОР	[mm]	2	
Настройка		Смазочно-ожлаждающие жидкости на водной основе, вода/ схожие с водой среды	
Точность/ погрешность			
Погрешность (в % от диапа		мерения)	
Погрешность точки переклю	чения	± 5	
Повторяемость		± 2	
Разрешение	[mm]	5	
Нулевой сигнал >[mA] / [V]		4,0 / 0	
Полный сигнал >[mA] / [V]		20 / 10	
Время реакции			
готовность к работе после	[6]		
подключения питания	[S]	≤3	
Программное обеспечени	е <i>г</i> прог	траммирование Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik, Strom, Spannungsausgang;	
Возможные опции при программировании		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		0x000289	
Профили		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification; Device Diagnosis	

LK3122

LK0264B-B-00KLPKG/US



SIO режим	да			
Нужный тип порта	А			
Аналоговые рабочие данные	2			
Бинарные рабочие данные	1			
Миним.время рабочего цикла [ms]	3,2			
Условия эксплуатации				
Температура окружающей cpeды [°C]	060			
Температура хранения [°C]	-2580			
Макс.давление в резервуаре [бар]	0,5 (при установке с с монтажными принадлежностями Е43000 - Е43007)			
Степень защиты	IP 67			
Испытания / одобрения				
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-4 DIN EN 61000-6-2			
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-29: 15 g (11 ms)			
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz)			
MTTF [лет]	224			
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			
Bec [kg]	0,322			
Дисплеи / Элементы управления				
Индикация	Индикаторный блок/статус 2 х светодиод зелёный (cm, inch) Состояние выхода 1 х светодиод желтый 4-х позиционный буквенно -цифровой			
	Измеренные значения дисплей 4-х позиционный буквенно -цифровой			
	программирование дисплей			
электрическое подключение				
Электрическое подсоединение	Разъём M12 (по EN 61076-2-101); позолоченные контакты			
Назначение жил кабеля при подключении Цвета жил ВК чёрный ВN коричневый 3 4				

OUT1: коммутационный выход или IO-Link

OUT2: 4...20 MA / 0...10 B

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Принадлежности

белый

WH

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

- 14	ipinic-ianini	
П	Іримечания	1) с климатической трубкой E43100

LK3122

LK0264B-B-00KLPKG/US



Упаковочная величина	[штука]	1			
ifm electronic gmbh • Aдрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — LK3122 — 21.04.2016					
Техническое примечание: PDF					