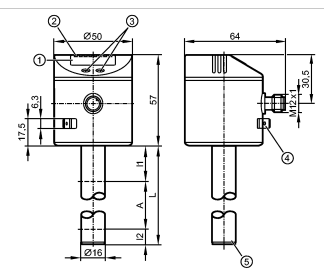
LT3022

LT0264B-B-00KLPKG/US





- 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)
- 5: Положение температурного измерительного элемента



Характеристики

Электронный датчик уровня и температуры

Электрический разъём

Коммуникационный интерфейс: IO-Link 1.1

Длина стержня: L = 264 mm

2 Выхода

OUT1 = коммутационный выход

OUT2 = аналоговый выход

Потребление тока

4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

[mA]

+ X 1105VILLVIOTITIBIVI OYRBOTI	по цифрово	A ANOTHER
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
Средняя температура	масла	
- длительно	[°C]	070
- кратковременно	[°C]	090 (< 1 h)
Средняя температура во с водой жидкостей	оды/схожих [°C]	035 / 3565 ¹)
Средняя температура смазочно-охлаждающих на водной основе	жидкостей [°C]	035 / 3565 ¹)
Макс. скорость изменен [мм/с]	ия уровня [mm/s]	100
Электронные данные		
Электрическое исполне	ние	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение	[V]	1830 DC

< 50

LT3022

LT0264B-B-00KLPKG/US



Класс защиты		III
Защита от переполюсовки		да
Выходы		
Выход		2 Выхода
		OUT1 = коммутационный выход OUT2 = аналоговый выход
Выход		OUT1: Schließer / Öffner programmierbar / IO-Link OUT2: analog 420 mA / 010 V (invertierbar; Analogsignal Temperatur skalierbar)
Номинальный ток	[mA]	200
Падение напряжения	[V]	< 2,5
Защита от короткого замыка		Температурный , синхронизируемый
Защита от перегрузок по току		да
Аналоговый выход	,	420 mA; oder 010 V
Наиб.нагрузка	[Ω]	I: 500
Наиб. нагрузка	[Ω]	U: 2000
Диапазон измерения / нас		
Длина щупа L	[mm]	264
Активный диапазон А	[mm]	195
Неактивная область I1 / I2	[mm]	53 / 16
Настройка параметров в пре		
Порог срабатывания выхода SP		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
Контроль температуры		
Диапазон контроля	[°C]	090
Порог срабатывания выхода,	SP[°C]	0,590
Точка сброса, rP	[°C]	0,089,5
с шагом в	[°C]	0,5
Настройка		Минеральные масла
Точность/ погрешность		
Погрешность (в % от диапа	зона изг	мерения)
Погрешность точки переклю	чения	± 5
Повторяемость		± 2
Разрешение	[mm]	5
Нулевой сигнал >[mA] / [V]		4,0 / 0
Полный сигнал >[mA] / [V]		20 / 10
Контроль температуры		
Точность	[K]	± 1,5
Разрешение	[K]	0,5
Динамика реакции (Т09)	[s]	90 / 180 ¹) (DIN EN 60751)
Время реакции		
готовность к работе после подключения питания	[s]	≤ 3

Электрическое подсоединение

Назначение жил кабеля при подключении

LT3022

LT0264B-B-00KLPKG/US



Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Strom- / Spannungsausgang; Возможные опции при программировании SP- / rP-Position; Abgleich OP; Medienauswahl; Offseteinstellung; Schalt- / Rückschalverzögerung интерфейсы **IO-Link-Device** Способ передачи COM2 (38,4 kBaud) IO-Link проверка 1.1 Стандарт SDCI IEC 61131-9 IO-Link-Device ID 0x000286 Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification; Device Diagnosis Профили SIO режим да Α Нужный тип порта 4 Аналоговые рабочие данные 1 Бинарные рабочие данные Миним.время рабочего цикла [ms] 4,5 Условия эксплуатации Температура окружающей среды [°C] 0...60 [°C] -25...80 Температура хранения 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 61000-6-2 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) 222 MTTF [лет] Регистрационный номер UL H002 Механические данные Материалы корпуса в контакте с PP изм. средой 1.4301 (V2A / 304); нерж.сталь (316L / 1.4404); FKM; NBR; PBT Материал (полибутилентерефталат); PC; PA (полиамид); PP; TPV Дисплеи / Элементы управления Индикация Дисплей 4 х светодиод зелёный см, дюйм, °С, °F Состояние выхода 1 х светодиод желтый 4-х позиционный буквенно -цифровой Измеренные значения дисплей 4-х позиционный буквенно -цифровой программирование дисплей электрическое подключение

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

LT3022

LT0264B-B-00KLPKG/US



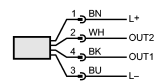
Цвета жил

BK чёрный BN коричневый

Принадлежности

BU синий WH белый





OUT1: коммутационный выход или IO-Link

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

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Припадлежности	
Принадлежности (дополнительные) Принадлежности для прибора можно выбрать онлайн в графе, следующей за техническими данными → Принадлежности
Примечания	
Примечания	1) с климатической трубкой E43100
Упаковочная величина [штука	1

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — LT3022 — 24.10.2016