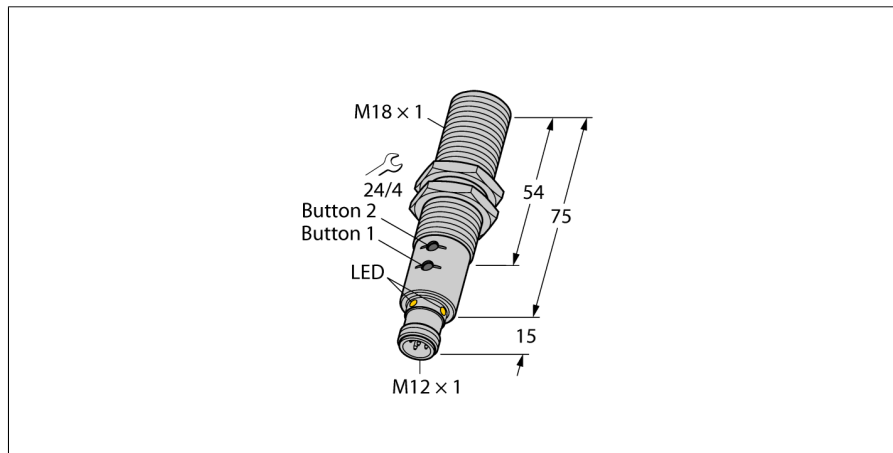


Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU130U-EM18E-LIU2PN8X2T-H1151/3GD



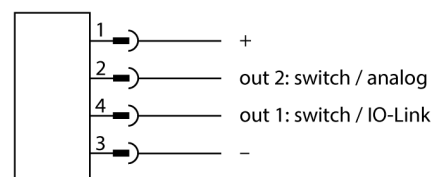
- Гладкая поверхность излучателя
- Цилиндрический корпус M18, с заливкой
- Подключение через вилку M12 x 1
- Диапазон настраивается через адаптер или кнопку
- Температурная компенсация
- Зона отсутствия приема: 15 см
- Диапазон: 130 см
- Разрешение: 1 мм
- Угол раскрытия акустического конуса: 16 °
- 1 переключающий выход, PNP/NPN
- 1 аналоговый выход, 4...20 mA / 0...10 V / дополнительный переключающий выход, PNP/NPN
- Н.Р./Н.З., программируемый
- Передача данных процесса и параметризация через IO-link
- Сертификат ATEX II 3 G
- Газы и пары, группа IIC, зона 2
- Группа IIIC, зона 22, пыль
- При использовании в опасных зонах соблюдайте требования сертификата.
- Зажимы, предохраняющие от случайного отключения кабеля под напряжением, включены в комплект поставки

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Тип | RU130U-EM18E-LIU2PN8X2T-H1151/3GD |
| Идент. № | 1610072 |

| | |
|---|------------------------------------|
| Функция | диффузионный ультразвуковой датчик |
| Диапазон | 150...1300 мм |
| Resolution | 1 мм |
| минимальный измерительный диапазон | 100 мм |
| минимальный диапазон переключения | 10 мм |
| Ультразвуковая частота | 200 кГц |
| повторяемость (стабильность) позиционирования | 0.15 % полн. шкалы |
| Температурный дрейф | 1.5% of full scale |
| Линейная ошибка | ≤ ± 0.5 % |
| Длины кромок номинального привода | 100 мм |
| Скорость приближения | ≤ 10 м/с |
| Скорость прохождения | ≤ 2 м/с |

| | |
|--|--|
| Рабочее напряжение | 15...30 В = |
| Остаточная пульсация | 10 % U _н |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 150 mA |
| Ток холостого хода I ₀ | ≤ 50 mA |
| Сопротивление нагрузки | ≤ 1000 Ом |
| Остаточный ток | ≤ 0.1 mA |
| Время отклика типовое | 90 мс |
| Задержка готовности | 300 мс |
| Протокол передачи данных | IO-Link |
| Выходная функция | НО/НЗ контакт, PNP/NPN, аналоговый выход |
| Выход 1 | Переключающий выход или режим IO-Link |
| Выход 2 | аналоговый выход |
| Токовый выход | 4...20 mA |
| Сопротивление нагрузки токового выхода | ≤ 0.5 кОм |
| Выход по напряжению | 0...10 В |
| Сопротивление нагрузки вольтового выхода | ≥ 1 кΩ |
| Частота переключения | 6.9 Гц |
| Гистерезис | ≤ 10 мм |
| Падение напряжения при I _н | ≤ 2.5 В |
| Защита от короткого замыкания | да/ Циклический |
| Защита от обратной полярности | да |
| Защита от обрыва | да |

Схема подключения



Принцип действия

Ультразвуковые датчики детектируют множество различных объектов бесконтактным способом с помощью ультразвуковых волн. При этом не имеет значения, является ли объект прозрачным или нет, металлическим или неметаллическим, имеет ли жидкую, твердую или порошковую консистенцию. Условия окружающей среды, такие как капельный туман, пыль или дождь, также практически не влияют на функции датчиков.

Акустическая диаграмма отображает рабочий диапазон ультразвукового датчика. В соответствии со стандартом EN 60947-5-7 используются квадратные метки с различными габаритными размерами (20 × 20 мм, 100 × 100 мм) и цилиндры диаметром 27 мм.

Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU130U-EM18E-LIU2PN8X2T-H1151/3GD

IO-Link

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Спецификация IO-Link | V 1.1 |
| IO-Link Порт | Class A |
| Режим коммуникации | COM 2 (38.4 kBaуд) |
| Ширина обрабатываемых данных | 16 бит |
| Информация об измеренном значении | 15 бит |
| Информация о точке переключения | 1 бит |
| Тип фрейма | 2.2 |
| Минимальное время цикла | 2 мс |
| контакт 4 | IO-Link |
| контакт 2 | DI |
| Максимальная длина кабеля | 20 м |
| Поддержка профиля | Smart Sensor Profil |
| Включено в SIDI GSDML | да |

Конструкция

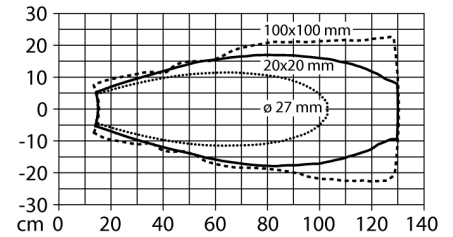
| | |
|------------------------------------|---|
| Направление излучения | Цилиндр с резьбой, M18 прямой |
| Размеры | 90 x Ø 18 мм |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь, 1.4404 (AISI 316L) |
| Материал звукового преобразователя | пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан |
| Электрическое подключение | Разъем, M12 x 1, 5-проводн. |
| Степень защиты | IP67 |
| Температура окружающей среды | -25...+45 °C |
| Температура хранения | -40...+80 °C |
| Декларация соответствия EN ISO/IEC | EN 60947-5-7 |
| Вибростойкость | IEC 60068-2 |
| Средняя наработка до отказа | 202 в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C |
| Маркировка устройства | II 3G Ex nA nC IIC T6 Gc/II 3D Ex tc IIIC T70 °C Dc |

Индикация состояния переключения

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Object detected | светодиод, желтый LED, зеленый |
|-----------------|-----------------------------------|

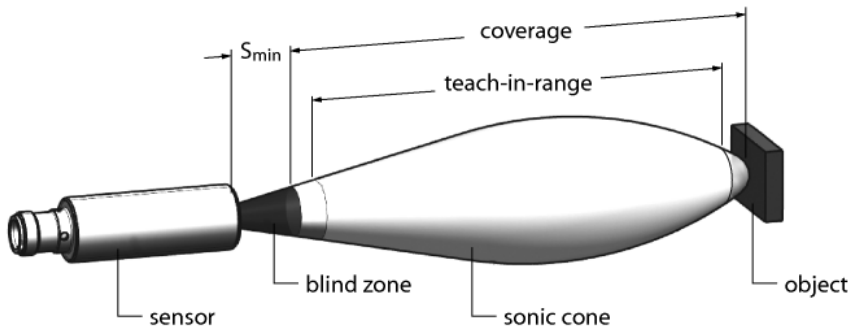
Важная информация. Рабочий диапазон может отличаться, если параметры объектов не соответствуют стандартным. Причиной являются различия в отражающей способности и геометрии.

Звуковой конус



Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU130U-EM18E-LIU2PN8X2T-H1151/3GD

Инструкция по монтажу/Описание



Настройка предельных значений

Параметры ультразвукового датчика можно настраивать таким образом, чтобы устанавливать обучаемые диапазоны измерения и переключения через аналоговый и коммутационный выходы или устанавливать диапазоны переключения через два коммутационных выхода. Эти настройки можно изменять с помощью адаптера Easy-Teach или кнопок на датчике. Зеленый и желтый светодиоды отображают детектирование объекта датчиком.

Возможно обучение различных функций, например, таких как одиночная точка переключения, режим окна или режим работы с отражателем. Дополнительная информация указана в Руководстве по эксплуатации. Ниже описано, как установить режим окна с использованием двух пределов. Можно выбрать пределы окна в рамках диапазона детектирования.

Easy-Teach

- Подключите обучающий адаптер TX1-Q20L60 между датчиком и соединительным кабелем
- Для обучения первому пределу разместите объект соответствующим образом
- Нажмите и удерживайте кнопку выбора 1 для выхода 1 или 2 в течение 2-х или 8-ми секунд в сторону "Gnd" (Земля)
- Нажмите и удерживайте кнопку выбора в течение 8-ми секунд в сторону "Gnd" (Земля) для обучения первому пределу
- Для обучения второму пределу разместите объект соответствующим образом
- Нажмите и удерживайте кнопку нажатой к "Gnd" (Земля) в течение минимум 2 секунд

Кнопка обучения

- Для обучения первому пределу разместите объект соответствующим образом
- Нажмите и удерживайте кнопку выбора 1 для выхода 1 или 2 в течение 2 -х или 8-ми секунд в сторону "Gnd" (Земля)
- Нажмите и удерживайте кнопку 1 в течение минимум 8 секунд
- Для обучения второму пределу разместите объект соответствующим образом
- Нажмите и удерживайте кнопку 1 в течение минимум 2 секунд

Светодиодная сигнализация

Успешное обучение отображается быстро мигающим зеленым светодиодом. Затем датчик автоматически переходит в нормальный режим работы. Неудачное обучение отображается попеременным миганием зеленого и желтого светодиода.

В стандартном режиме работы оба светодиода сигнализируют о состоянии переключения выхода 1.

- Зеленый: Объект находится в диапазоне обнаружения, но не в диапазоне переключения
- Желтый: Объект находится в диапазоне срабатывания
- Выключен: Объект вне диапазона обнаружения

**Ультразвуковой датчик
диффузионный датчик
RU130U-EM18E-LIU2PN8X2T-H1151/3GD**

Аксессуары

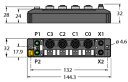
| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|---|--------------------|
| MW-18 | 6945004 | Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304) | |

Функциональная арматура

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|----------------|----------|--|--------------------|
| USB-2-IOL-0002 | 6825482 | Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB | |
| TX1-Q20L60 | 6967114 | Обучающий адаптер для индуктивных датчиков линейного положения, угла поворота, ультразвуковых и емкостных датчиков | |
| BL67-4IOL | 6827386 | 4-канальный модуль IO-Link мастера для модульной системы ввода-вывода BL67 | |
| BL20-E-4IOL | 6827385 | 4-канальный модуль IO-Link мастера для модульной системы ввода-вывода BL20 | |

Ультразвуковой датчик
диффузионный датчик
RU130U-EM18E-LIU2PN8X2T-H1151/3GD

Функциональная арматура

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|--|---|
| ТВЕН-S2-4IOL | 6814024 | Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс А, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 А |  <p>The technical drawing shows a compact module with a width of 112 mm and a height of 34.3 mm. It features four IO-Link ports labeled F1, C1, C2, C3, X1, and X2. Pin connections are indicated as 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.</p> |