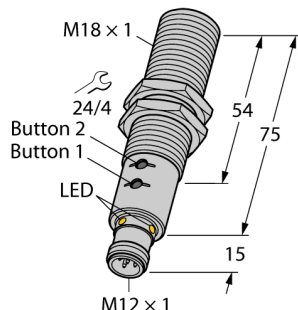
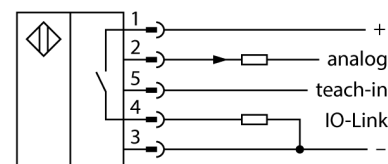


Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU130U-M18E-LIU2PN8X2T-H1151



- 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.О./Н.З. программируемый
- Передача данных процесса и параметризация через IO-link

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. Даже условия окружающей среды, такие как капельный туман, пыль или дождь, также практически не влияют на функционирование датчиков.

Диаграмма конуса отображает диапазон детектирования датчика. В соответствии со стандартом EN 60947-5-7 используются квадратные цели с размерами (20 x 20 мм, 100 x 100 мм) и стержень диаметром 27 мм.

Важно: Диапазоны детектирования целей могут отличаться от стандартных значений в зависимости от отражающих способностей и геометрии.

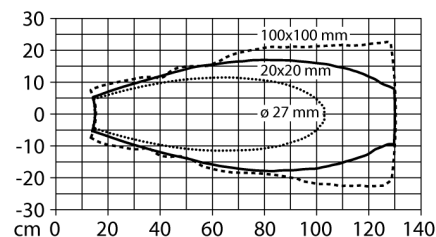
Звуковой конус

Тип	RU130U-M18E-LIU2PN8X2T-H1151
Идент. №	1610026
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	≤ 8 м/с
Скорость прохождения	≤ 1.5 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
Выходная функция	НО/НЗ контакт, PNP/NPN, аналоговый выход, IO-Link
Выход 1	Переключающий выход или режим IO-Link
Выход 2	аналоговый выход
Токовый выход	4...20 mA
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 1.5 кОм
выход по напряжению	0...10V
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 1 кΩ
Частота переключения	6.9 Гц
Гистерезис	≤ 10 мм
Падение напряжения при I ₀	≤ 2.5 В
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Защита от обратной полярности	да
Защита от обрыва	да

Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU130U-M18E-LIU2PN8X2T-H1151

IO-Link

Спецификация IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Communication Mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Информация об измеренном значении	15 бит
Информация о точке переключения	1 бит
Frame type	2.2
Minimum cycle time	2 ms
Function Pin 4	IO-Link
Function Pin 2	DI
Maximum cable length	20 m
Profilunterstützung	Smart Sensor Profil



Конструкция

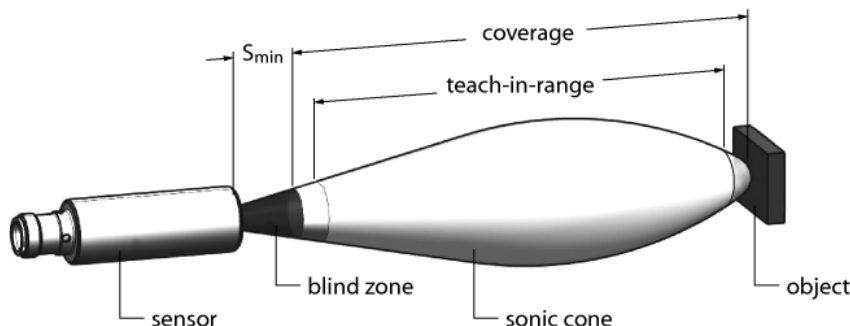
Направление излучения	Цилиндр с резьбой, M18 прямой
Размеры	90 x Ø 18 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, Cat6, C никелевым покрытием
Макс. момент затяжки разъема A	20 Нм
Материал звукового преобразователя	пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан
Электрическое подключение	Разъемы, M12 × 1, 5-проводн.
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Температура хранения	-40...+80 °C
Декларация соответствия EN ISO/IEC	EN 60947-5-7
Вибростойкость	IEC 60068-2
Средняя наработка до отказа	202 лет
Примечание MTTF	в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

Индикация состояния переключения

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

Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU130U-M18E-LIU2PN8X2T-H1151

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-M18E-LIU2PN8X2T-H1151

Аксессуары

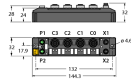
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	

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-M18E-LIU2PN8X2T-H1151

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TBEN-S2-4IOL	6814024	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс А, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 А	
BL20-E-4IOL-10	100001334	4-канальный модуль IO-Link мастер для модульной системы ввода/вывода BL20	