

Тип	RU40U-M18E-LIU2PN8X2T-H1151
Идент. №	1610024

Функция	диффузионный ультразвуковой датчик
Диапазон	25400 мм
Resolution	0.5 мм
минимальный измерительный диапазон	50 мм
минимальный диапазон переключения	5 мм
Ультразвуковая частота	300 кГц
повторяемость (стабильность) позиционирования	0.15 % полн. шкалы
Температурный дрейф	1.5% of full scale
Линейная ошибка	≤ ± 0.5 %
Длины кромок номинального привода	20 мм
Скорость приближения	≤ 4 m/c

Рабочее напряжение	1530
Остаточная пульсация	10 % U
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 M
Ток холостого хода І₀	≤ 50 mA
Сопротивление нагрузки	≤ 1000
Остаточный ток	≤ 0.1 m
Время отклика типовое	60 мс
Задержка готовности	300 мс
Протокол передачи данных	IO-Link

Выходная функция Выход 1 аналоговый выход

Выход 2 Токовый выход Сопротивление нагрузки токового выхода

выход по напряжению Сопротивление нагрузки вольтового выхода

Частота переключения Гистерезис Падение напряжения при І

Скорость прохождения

Защита от короткого замыкания Защита от обратной полярности Защита от обрыва

B = J., мА Α Ом ıΑ

≤ 1.5 м/c

HO/H3 контакт, PNP/NPN, аналоговый выход Переключающий выход или режим IO-Link

4...20 мА

≤ 0.5 кОм 0...10B  $\geq 1 k\Omega$ 10.4 Гц ≤ 5 MM ≤ 2.5 B да/ Циклический

да да

- Гладкая поверхность излучателя
- Цилиндрический корпус М18, с залив-
- Подключение через вилку М12 х 1
- Диапазон настраивается через адаптер или кнопку
- Температурная компенсация

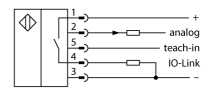
Слепая зона: 2,5 см

Диапазон: 40 см

Разрешение: 0,5 мм

- Угол раскрытия акустического конуca: 15 °
- 1 переключающий выход, PNP/NPN
- 1 аналоговый выход, 4...20 мА/ 0...10 В / 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 х 20 мм, 100 х 100 мм) и стержень диаметром 27

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

### Звуковой конус



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 20 m Maximum cable length

Profilunterstützung Smart Sensor Profil

Конструкция Цилиндр с резьбой,М18

 Направление излучения
 прямой

 Размеры
 90 x Ø 18 мм

Материал корпуса Металл, CuZn, Cat6, С никелевым покрытием

Макс. момент затяжки разъема А 20 Нм

Материал звукового преобразователя пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан

Электрическое подключение Разъем, 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

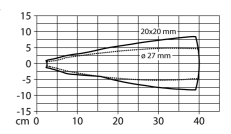
 Вибростойкость
 IEC 60068-2

 Средняя наработка до отказа
 202 лет

Примечание MTTF в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40  $^{\circ}$ C

Индикация состояния переключения светодиод, желтый

Object detected LED, зеленый

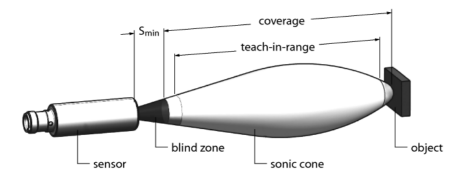


# Edition • 2019-06-07T18:01:32+02:00

# TURCK Your Global Automation Partner

# Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU40U-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



# Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	5.5 5.5 19.7 19.1 50.8 14.0 1.8 7.9

# Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB	LED: USB-Mini CHI (C/Q) CH2 (DV/DO) Error IN-DC  124  41  M12 x 1  16
TX1-Q20L60	6967114	Обучающий адаптер для индуктивных датчиков линейного положения, угла поворота, ультразвуковых и емкостных датчиков	60 20 M12 x 1 50 0 15 M12 x 1 42.5
BL67-4IOL	6827386	4-канальный модуль IO-Link мастера для модульной системы ввода-вывода BL67	77.5 P
BL20-E-4IOL	6827385	4-канальный модуль IO-Link мастера для модульной системы ввода-вывода BL20	73.1 128.9 12.6



## Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TBEN-S2-4IOL	6814024	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс A, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 A	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
BL20-E-4IOL-10	100001334	4-канальный модуль IO-Link мастер для модульной системы ввода/вывода BL20	72.6 73.1 128.9
NQ-MP4IL	100004784	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс A, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 A	