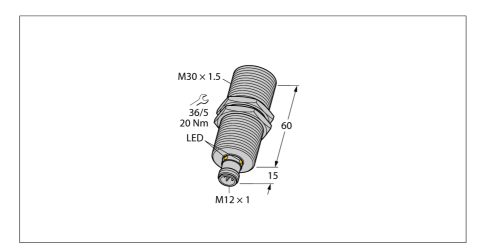


## Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU130U-M30M-2UP8X2-H1151



| Тип      | RU130U-M30M-2UP8X2-H1151 |
|----------|--------------------------|
| Идент. № | 1610034                  |

Функция диффузионный ультразвуковой датчик Диапазон 150...1300 мм Resolution 1 мм минимальный диапазон переключения 10 мм 200 кГц Ультразвуковая частота повторяемость (стабильность) позиционирования 0.15 % полн. шкалы 1.5% of full scale Температурный дрейф Линейная ошибка  $\leq$  ± 0.5 % Длины кромок номинального привода 100 MM Скорость приближения < 8 m/c

< 1.5 M/c

| Рабочее напряжение           | 1530 B                |
|------------------------------|-----------------------|
| Остаточная пульсация         | 10 % U <sub>ss</sub>  |
| Номинальный рабочий ток (DC) | $\leq$ 150 mA         |
| Ток холостого хода І₀        | $\leq$ 50 mA          |
| Сопротивление нагрузки       | ≤ 1000 On             |
| Остаточный ток               | $\leq 0.1 \text{ MA}$ |
| Время отклика типовое        | 90 мс                 |
| Задержка готовности          | 300 мс                |

 Выходная функция
 НО/НЗ контакт, PNP

 Выход 1
 переключающий выход

 Выход 2
 пороговый выход

 Частота переключения
 6.9 Гц

 Гистерезис
 ≤ 10 мм

 Падение напряжения при I₂
 ≤ 2.5 В

 Защита от короткого замыкания
 да/ Циклический

 Защита от обратной полярности
 да

 Защита от обрыва
 да

Защита от обрыва

Скорость прохождения

 Конструкция
 Цилиндр с резьбой,М30

 Направление излучения
 прямой

 Размеры
 75 x Ø 30 мм

Материал корпуса Металл, CuZn, Cat6, С никелевым покрытием Макс. момент затяжки разъема А 75 Нм

Материал звукового преобразователя

Электрическое подключение

75 пм

пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан

Разъемы, М12 × 1, 5-проводн.

 Степень защиты
 IP67

 Температура окружающей среды
 -25...+70 °C

 Температура хранения
 -40...+80 °C

 Декларация соответствия EN ISO/IEC
 EN 60947-5-2

 Вибростойкость
 IEC 60068-2

 Средняя наработка до отказа
 246 лет

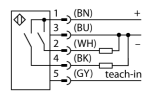
Примечание MTTF в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

 Индикация состояния переключения
 светодиод, желтый

 Object detected
 LED, зеленый

- Гладкая поверхность акустического преобразователя
- Цилиндрический корпус М30, герметичный
- Соединение через штекерный разъем M12 × 1
- Выбор диапазона измерения настраивается через Easy-Teach
- Температурная компенсация
- Зона отсутствия приема: 15 см
- Диапазон: 130 смРазрешение: 1 мм
- Угол раскрытия акустического конуса: 16 °
- 2 переключающих выхода, PNP
- Н.О./Н.З. программируемый

#### Схема подключения



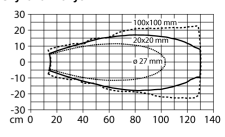
#### Принцип действия

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 60947-5-2 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.

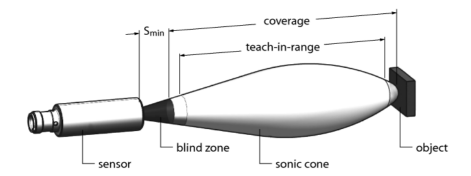
#### Звуковой конус



# TURCK Your Global Automation Partner

## Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU130U-M30M-2UP8X2-H1151

Инструкция по монтажу/Описание



#### Настройки

Ультразвуковой датчик оборудован двумя переключающими выходами с регулируемым диапазоном переключения. Настройки могут быть выполнены как с помощью адаптера Easy-Teach так и с помощью кнопок (кнопками оборудованы только датчики типов RU...U-M...E-2UP8X2T-H1151). Наличие объекта отображается зеленым и желтым светодиодом.

Обучен на две точки переключения Две точки переключения обозначают пределы гистерезиса и могут выбираться свободно в пределах диапазона обнаружения.

#### С помощью адаптера Easy Teach

- •Подключите обучающий адаптер TX1-Q20L60 между датчиком и соединительным кабелем
- •Для обучения первому значению разместите объект соответствующим образом
- •Нажмите и удерживайте кнопку прижатой к Gnd в течение 2-7 секунд
- •Для обучения второму значению разместите объект соответствующим образом
- •Нажмите и удерживайте кнопку прижатой к Ub в течение 2-7 секунд

## Кнопки обучения (кнопками оборудованы только датчики типов RU...U-M...E-2UP8X2T-H1151).

- •Для обучения первому значению разместите объект соответствующим образом
- •Нажмите и удерживайте кнопку 2 в течение 2-7 секунд
- •Для обучения второму значению разместите объект соответствующим образом
- •Нажмите и удерживайте кнопку 1 в течение 2-7 секунд

После успешного обучения датчик автоматически переходит в стандартные режим работы Неудачное обучение отображается медленным миганием светодиода с частотой 5 Гц.

#### Светодиодная сигнализация

В стандартном режиме работы светодиод сигнализирует состояния переключения датчика

- •зеленый: Объект находится в диапазоне обнаружения, но еще не зашел в диапазон переключения
- желтый: Объект находится в диапазоне переклю-
- •выкл.: Объект находится вне диапазона обнаружения



## Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU130U-M30M-2UP8X2-H1151

## Аксессуары

| Наименование | Идент. № |   | Чертеж с размерами                  |
|--------------|----------|---|-------------------------------------|
| MW-30        | 6945005  | Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержа- | 30,5                                |
|              |          | веющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)                   | 5.5<br>11.2<br>34.8<br>57.2<br>10.3 |

### Функциональная арматура

| Наименование | Идент. № |  | Чертеж с размерами                       |
|--------------|----------|--|--|
| TX1-Q20L60   | 6967114  | Обучающий адаптер для индуктивных датчиков линейного положения, угла поворота, ультразвуковых и емкостных датчиков | 30<br>20<br>M12x1<br>50<br>M12x1<br>42.5 |