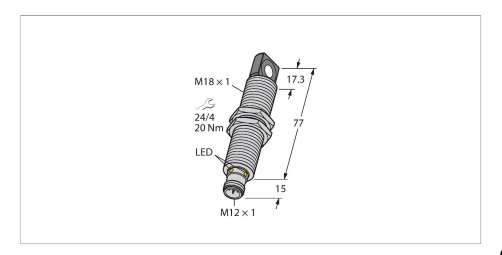


RU130U-M18ES-2UP8X2-H1151 Ультразвуковой датчик – диффузионный датчик





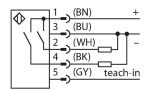
Технические характеристики

| Тип | RU130U-M18ES-2UP8X2-H1151 | | |
|---|---------------------------|--|--|
| ID № | 1610015 | | |
| Данные по ультразвуку | | | |
| Функция | Датчик приближения | | |
| Диапазон | 1501300 мм | | |
| Разрешение | 1 мм | | |
| минимальный диапазон переключения | 10 мм | | |
| Ультразвуковая частота | 200 кГц | | |
| повторяемость (стабильность) позиционирования | ≤ 0.15 % полн. шкалы | | |
| Температурный дрейф | ± 1.5 % полн. шкалы | | |
| Линейная ошибка | ≤ ± 0.5 % | | |
| Длины кромок номинального привода | 100 мм | | |
| Скорость приближения | ≤ 10 m/c | | |
| Скорость прохождения | ≤ 2 m/c | | |
| Электрические параметры | | | |
| Рабочее напряжение | 1530 B = | | |
| Остаточная пульсация | 10 % U _{ss} | | |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 150 mA | | |
| Ток холостого хода | ≤ 50 mA | | |
| Сопротивление нагрузки | ≤ 1000 Om | | |
| Остаточный ток | ≤ 0.1 mA | | |
| Время отклика типовое | < 90 мс | | |
| Задержка готовности | ≤ 300 MC | | |
| Выходная функция | HO/H3 контакт, PNP | | |
| Выход 1 | переключающий выход | | |
| Выход 2 | пороговый выход | | |
| | | | |

Свойства

- ■Прямоугольный фронтальный преобразователь
- Цилиндрический корпус М18, с заливкой
- ■Подключение через вилку М12 x 1
- ■Диапазон настраивается через адаптер
- ■Температурная компенсация
- ■Слепая зона: 15 см
- ■Диапазон: 130 см
- ■Разрешение: 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. 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 60947-5-2 используются квадратные метки с различными габаритными размерами



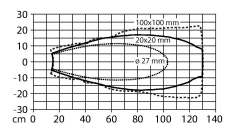
Технические характеристики

| Частота переключения | ≤ 6.9 Гц | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Гистерезис | ≤ 10 mm | | |
| Падение напряжения при I _。 | ≤ 2.5 B | | |
| Защита от короткого замыкания | да / Циклический | | |
| Защита от обратной полярности | да | | |
| Защита от обрыва | да | | |
| Параметр настройки | Дистанционное обучение | | |
| Механические характеристики | | | |
| Конструкция | Цилиндр с резьбой, М18 | | |
| Направление излучения | боковая сторона | | |
| Размеры | Ø 18 x 92 мм | | |
| Материал корпуса | Металл,CuZn,Cat6₄ С никелевым по- крытием | | |
| Макс. момент затяжки корпусной гайки | 20 Нм | | |
| Материал звукового преобразователя | пластмасса, эпоксидная смола и поли- уретан | | |
| Электрическое подключение | Разъем, M12 × 1, 5-проводн. | | |
| Температура окружающей среды | -25+70 °C | | |
| Температура хранения | -40+80 °C | | |
| Степень защиты | IP67 | | |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый | | |
| Object detected | LED, зеленый | | |
| Испытания/сертификаты | | | |
| Средняя наработка до отказа | 246 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C | | |
| Декларация соответствия EN ISO/IEC | EN 60947-5-2 | | |
| Вибростойкость | IEC 60068-2 | | |
| Сертификаты | CE cULus | | |

(20 × 20 мм, 100 × 100 мм) и цилиндры диаметром 27 мм. Важная информация. Рабочий диапазон может отличаться, если параметры объектов не соответствуют стандартным.

Причиной являются различия в отражающей способности и геометрии.

Звуковой конус



Указания по монтажу

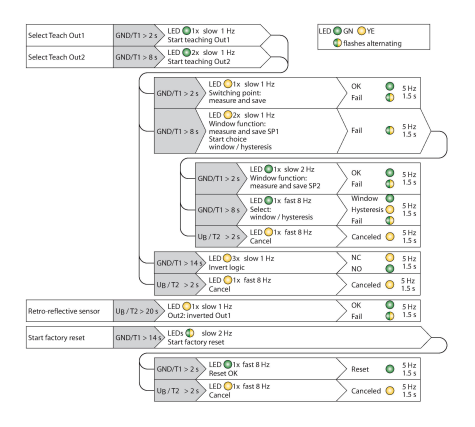
Инструкция по монтажу/Описание



Настройка предельных значений Ультразвуковой датчик оборудован двумя коммутационными 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). Зеленый и желтый светодиоды отображают обнаружение 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 ТХ1-Q20L60 между датчиком и соединительным кабелем
- Для обучения первому пределу разместите объект соответствующим образом
- Нажмите и удерживайте кнопку выбора 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 кнопку в сторону Gnd и удерживайте в течение 2 секунд.

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

- 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 кнопку 1 и удерживайте в течение 2 секунд.

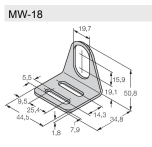
После успешного обучения датчик автоматически переходит в стандартный режим работы. Неудачное обучение отображается медленным миганием светодиода с частотой 5 Гц.

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 нормальном режиме работы светодиоды сигнализируют состояние выхода 1.

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



Аксессуары



Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

6945004

Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|--|---------------|------|---|
| M12x1 e 15 /5 14 | RKC4.5T-2/TEL | | Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |
| 32 — 32 — 55 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 5 | WKC4.5T-2/TEL | | Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |

Аксессуары

