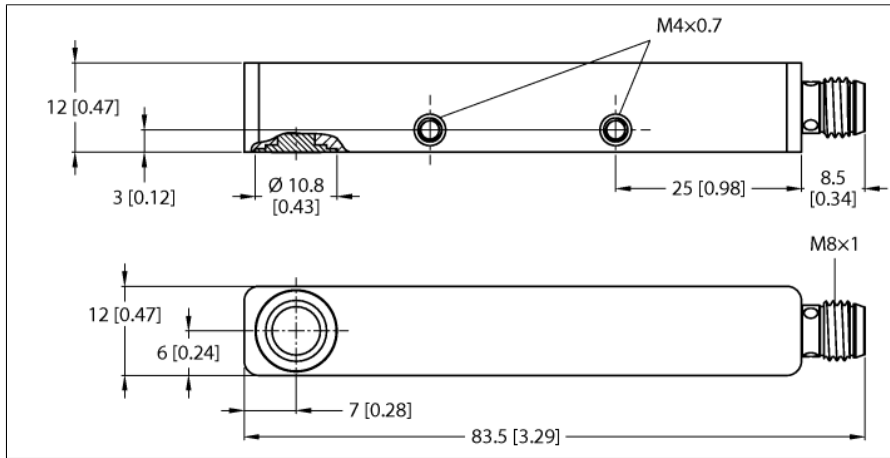
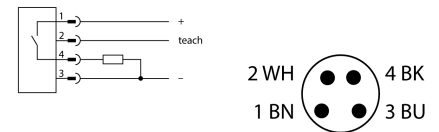


**Ультразвуковой датчик
Ретрорефлективный датчик
RU20L-Q12S-UP8X-V1141**



- Гладкая поверхность акустического преобразователя
- Прямоугольный корпус Q12S, герметичный
- Боковой источник света
- Соединение через штекерный разъем M8 × 1
- Диапазон обучения регулируется при помощи соединительного кабеля или IO-Link
- Слепая зона: 2 см
- Диапазон: 20 см
- Разрешение: 1 мм
- Угол раскрытия акустического конуса: 9°
- Коммутационный выход, PNP
- Н.О./Н.З. программируемый
- 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. 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 (20 × 20 мм, 100 × 100 мм) и цилиндры диаметром 27 мм.

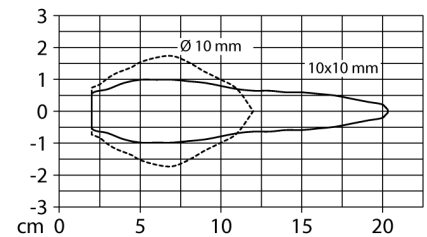
Важная информация. Рабочий диапазон может отличаться, если параметры объектов не соответствуют стандартным. Причиной являются различия в отражающей способности и геометрии.

Звуковой конус

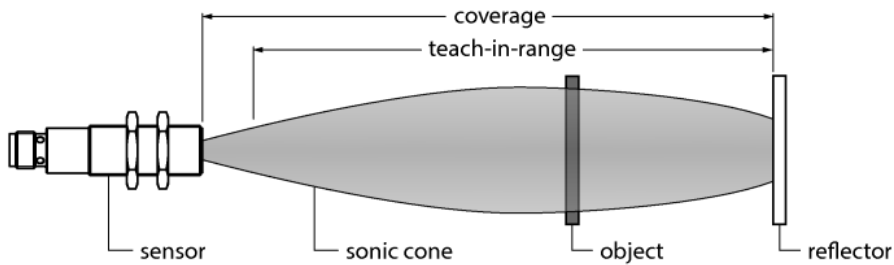
| | |
|--|--|
| Тип | RU20L-Q12S-UP8X-V1141 |
| Идент. № | 100005608 |
| Функция | ретро-рефлективный ультразвуковой датчик |
| Диапазон | 20...200 мм |
| Resolution | 1 мм |
| минимальный диапазон переключения | 5 мм |
| Ультразвуковая частота | 300 кГц |
| повторяемость (стабильность) позиционирования | 0.25 % полн. шкалы |
| Температурный дрейф | 1% of full scale |
| Линейная ошибка | ≤ ± 0.8 % |
| Скорость приближения | ≤ 3 м/с |
| Скорость прохождения | ≤ 0.6 м/с |
| Рабочее напряжение | 18...30 В = |
| Остаточная пульсация | 10 % U _н |
| Ток холостого хода I₀ | ≤ 40 мА |
| Сопrotивление нагрузки | ≤ 1000 Ом |
| Остаточный ток | ≤ 0.1 мА |
| Время отклика типовое | 100 мс |
| Задержка готовности | 300 мс |
| Протокол передачи данных | IO-Link |
| Выходная функция | НО/НЗ контакт, PNP |
| Выход 1 | переключающий выход |
| Частота переключения | 20 Гц |
| Гистерезис | ≤ 2 мм |
| Падение напряжения при I_н | ≤ 2 В |
| Защита от короткого замыкания | да |
| Защита от обратной полярности | да |
| IO-Link | |
| Спецификация IO-Link | V 1.1 |
| IO-Link Порт | Class A |
| Режим коммуникации | COM 2 (38.4 kBaud) |
| 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 |

**Ультразвуковой датчик
Ретрорефлективный датчик
RU20L-Q12S-UP8X-V1141**

| | |
|---|---|
| Конструкция | Прямоугольный, Q12 |
| Направление излучения | боковая сторона |
| Размеры | 82 x 12 x 12 мм |
| Материал корпуса | Металл, AL, Cat6, Анодированный |
| Материал звукового преобразователя | пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан |
| Электрическое подключение | Разъем, M8 x 1, 4-проводн. |
| Степень защиты | IP67 |
| Температура окружающей среды | -10...+70 °C |
| Температура хранения | -10...+70 °C |
| Декларация соответствия EN ISO/IEC | EN 60947-5-2 |
| Средняя наработка до отказа | 578 в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |



Ультразвуковой датчик Ретрорефлективный датчик RU20L-Q12S-UP8X-V1141



Обучение позиции рефлектора

Ультразвуковой датчик оборудован дискретным выходом с возможностью настройки окна срабатывания. Желтый светодиодный индикатор показывает, был ли объект обнаружен датчиком.

Окно переключения обучено. Оно должно находиться в диапазоне обнаружения. В данном режиме датчик детектирует постоянно рефлектор без объекта.

Easy-Teach

- Стационарно установленный рефлектор в диапазоне срабатывания
- Соедините контакт 2 (VK) с Ub на 2 секунды
- После успешного обучения желтый светодиод мигает с частотой 3 Гц и датчик автоматически переходит в нормальный режим.
- Для инвертирования выходной функции соедините контакт 2 с Ub на 2...7 секунд

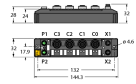
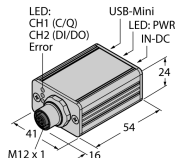
Светодиодная сигнализация

В нормальном режиме работы светодиод сигнализирует о состоянии переключения датчика.

- Желтый: объект между датчиком и рефлектором

Ультразвуковой датчик
Ретрорефлективный датчик
RU20L-Q12S-UP8X-V1141

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 |  |
| USB-2-IOL-0002 | 6825482 | Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB |  |