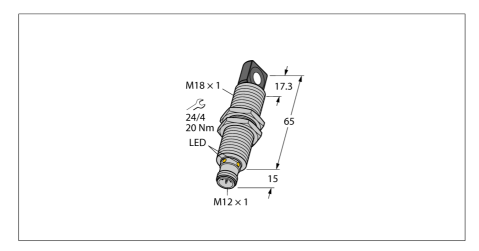
Ультразвуковой датчик Ретрорефлективный датчик RU40L-M18MS-UN8X2-H1151



Идент. №	1610086	
Функция	ретро-рефлективный ультразвуковой датчик	
Диапазон	25400 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 %	

20 мм

≤ 3 m/c

≤ 1.3 м/c

RU40L-M18MS-UN8X2-H1151

Рабочее напряжение	1530 B =
Остаточная пульсация	10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 мА
Ток холостого хода І₀	≤ 50 mA
Сопротивление нагрузки	≤ 1000 Om
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Время отклика типовое	108 мс
Задержка готовности	300 мс

Длины кромок номинального привода

Скорость приближения

Скорость прохождения

Выходная функция НО/НЗ контакт. NPN Выход 1 переключающий выход

Частота переключения 5.2 Tu Гистерезис ≤ 5 мм Падение напряжения при І $\leq 2.5~B$ Защита от короткого замыкания да/ Циклический

Защита от обратной полярности Защита от обрыва да

Конструкция

Тип

Цилиндр с резьбой, М18 Направление излучения боковая сторона Размеры 80 x Ø 18 мм Материал корпуса Металл, CuZn, Cat6, C никелевым покрытием

Материал звукового преобразователя пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан Электрическое подключение Разъем, M12 × 1, 5-проводн.

Степень защиты **IP67** -25...+70 °C Температура окружающей среды -40 +80 °C Температура хранения Декларация соответствия EN ISO/IEC EN 60947-5-2 Вибростойкость IEC 60068-2

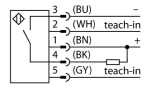
Средняя наработка до отказа 281 в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

Индикация состояния переключения

светодиод, желтый Object detected LED. зеленый

- Прямоугольный фронтальный преобразователь
- Цилиндрический корпус М18, с залив-
- Подключение через вилку М12 х 1
- Температурная компенсация
- Диапазон запоминания 2,5...39 см
- Угол раскрытия акустического конуca: 9°
- 1 коммутационный выход, NPN
- Настройки для обучения
- Н.О./Н.З. программируемый

Схема подключения



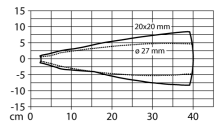
Принцип действия

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 (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.

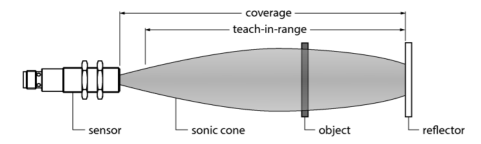
Звуковой конус





Ультразвуковой датчик Ретрорефлективный датчик RU40L-M18MS-UN8X2-H1151

Инструкция по монтажу/Описание



Обучение позиции рефлектора

Ультразвуковой датчик оборудован дискретным выходом с возможностью настройки окна срабатывания. Зеленый и желтый светодиоды отображают обнаружение объекта датчиком.

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

Easy-Teach

- Подключите обучающий адаптер TX1-Q20L60 между датчиком и соединительным кабелем
- Стационарно установленный рефлектор в диапазоне срабатывания
- Нажмите и удерживайте кнопку прижатой к "земле" как минимум 2 секунды

После успешного обучения, зеленый светодиод мигает с частотой 3 Гц и датчик автоматически переходит в нормальный режим.

• Чтобы инвертировать выходную функцию, нажмите и удерживайте кнопку напротив UB в течение 2... 7 с.

Светодиодная сигнализация

В стандартном режиме работы светодиод сигнализирует состояния переключения датчика.

- Зеленый: рефлектор в диапазоне обнаружения
- Желтый: объект между датчиком и рефлектором



Ультразвуковой датчик Ретрорефлективный датчик RU40L-M18MS-UN8X2-H1151

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 9,5 44,5 1,8 7,9

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TX1-Q20L60	6967114	Обучающий адаптер для индуктивных датчиков линейного положения, угла поворота, ультразвуковых и емкостных датчиков	60 20 MI2x1 50 MI2x1 42.5