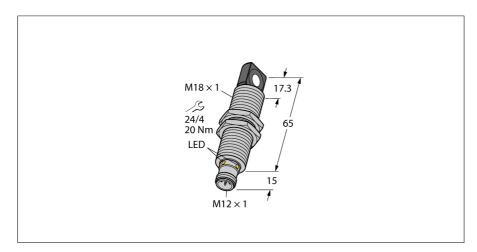


Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU40U-M18MS-UP8X2-H1151



Тип	RU40U-M18MS-UP8X2-H1151
Идент. №	1610009

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

< 4 M/C

≤ 1.5 м/c

Рабочее напряжение	1530 B =
Остаточная пульсация	10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 50 mA
Сопротивление нагрузки	≤ 1000 Om
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Время отклика типовое	60 мс
Задержка готовности	300 мс

 Выходная функция
 НО/НЗ контакт, PNP

 Выход 1
 переключающий выход

 Частота переключения
 10.4 Гц

 Частота переключения
 $10.4 \, \Gamma$ Ц

 Гистерезис
 $\leq 5 \, \text{мм}$

 Падение напряжения при І $_{\rm e}$ $\leq 2.5 \, \text{B}$

 Защита от короткого замыкания
 да/ Циклический

Защита от обратной полярности да Защита от обрыва да

Конструкция Направление излучения

Скорость приближения

Скорость прохождения

Размеры Материал корпуса

Макс. момент затяжки разъема А Материал звукового преобразователя

Электрическое подключение

Степень защиты
Температура окружающей среды
Температура хранения

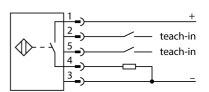
Декларация соответствия EN ISO/IEC Вибростойкость

Средняя наработка до отказа Примечание MTTF

Индикация состояния переключениясветодиод, желтыйObject detectedLED, зеленый

- Прямоугольный фронтальный преобразователь
- Цилиндрический корпус М18, с заливкой
- Подключение через вилку М12 x 1
- Температурная компенсация
- Слепая зона: 2,5 см
- Диапазон: 40 см
- Разрешение: 0,5 мм
- Угол раскрытия акустического конуca: 15 °
- 1 переключающий выход, PNP
- Н.О./Н.З. программируемый

Схема подключения



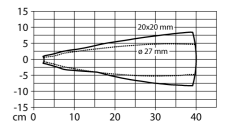
Принцип действия

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



Цилиндр с резьбой,М18

Разъем, М12 × 1, 5-проводн.

Meталл,CuZn,Cat6_AC никелевым покрытием

пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан

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

боковая сторона

80 x Ø 18 мм

-25...+70 °C

-40...+80 °C

EN 60947-5-2

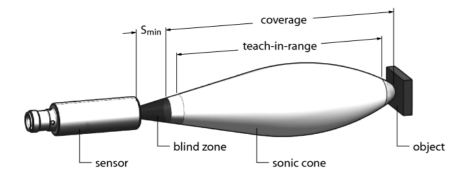
IEC 60068-2

20 HM



Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU40U-M18MS-UP8X2-H1151

Инструкция по монтажу/Описание



Настройка точки переключения

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

Одна точка переключения обучена. Должен быть в диапазоне срабатывания. В данном режиме задействовано подавление фона.

Easy-Teach

Подключите обучающий адаптер TX1-Q20L60 между датчиком и соединительным кабелем.

Поместите объект в конец диапазона срабатывания. Нажмите и удерживайте кнопку прижатой к "земле" в течение минимум 2 секунд.

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: Объект находится в диапазоне обнаружения, но еще не в диапазоне срабатывания

Желтый: Объект находится в диапазоне срабатывания

Выкл.: Объект вне диапазона обнаружения или потерян сигнал



Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU40U-M18MS-UP8X2-H1151

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
TX1-Q20L60	6967114	Обучающий адаптер для индуктивных датчиков линейного положения, угла поворота, ультразвуковых и емкостных датчиков	8 0 4.5 0 15 M12x1
VB2-SP2	U0886-29	Обучающий адаптер для ультразвуковых датчиков типа RUN и RUR	04.5 - 23 - 0.2 m - 39.3 - M12 x 1 P1