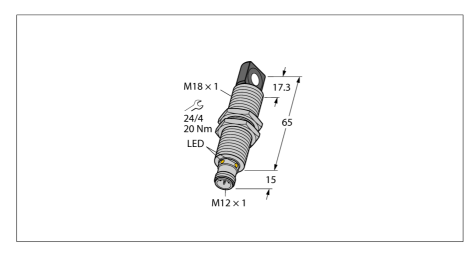
Ультразвуковой датчик Ретрорефлективный датчик RU100L-M18MS-UP8X2-H1151





Тип	RU100L-M18MS-UP8X2-H1151
Идент. №	1610079

 Рабочий режим
 ретро-рефлективный ультразвуковой датчик

 Диапазон
 15...100см

 минимальный диапазон переключения
 10 мм

 Ультразвуковая частота
 200 кГц

 Повторяемость
 0.15 % полн. шкалы

 Температурный дрейф
 1.5% of full scale

 Линейная ошибка
 ≤ ± 0.5 %

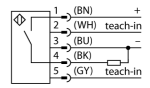
Длины кромок номинального привода 100 мм 15... 30B = Рабочее напряжение Остаточная пульсация 10 % U_{ss} Номинальный постоянный рабочий ток ≤ 150 mA < 50 MA Ток холостого хода І Время отклика 65 мс Задержка готовности 300 мс H.O./H.3., PNP Выходная функция Выход 1 переключающий выход Частота переключения 8 Гц Гистерезис ≤ 10 мм ≤ 2.5 B Падение напряжения при І. Защита от короткого замыкания да/ циклич. обратной попяры да

Защита от обрыва	yes
Конструкция	цилиндр с резьбой, М18
Направление излучения	боковая сторона
Размеры	80 x Ø18 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, Cat6₄никелирован.
Макс. момент затяжки право	20 Нм
Материал звукового преобразователя	пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан
Соединение	разъем, М12 х 1, 5-проводн.
Класс 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
MTTF	195 лет
Примечание MTTF	в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

■ Прямоугольный фронтальный преобразователь

- Цилиндрический корпус М18, с заливкой
- Подключение через вилку М12 x 1
- Температурная компенсация
- Диапазон запоминания 15...98 см
- Разрешение: 1 мм
- Угол раскрытия акустического конуca: 16°
- 1xSchaltausgang, PNP
- Einstellbar über Teach-In
- Parametrierbar Schließer/Öffner

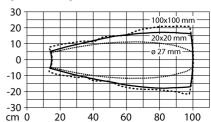
Схема подключения



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.

Звуковой конус



Object detected

Индикация состояния переключения

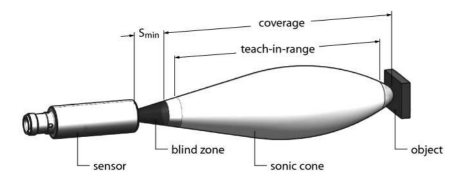
светодиод желтый

светодиод, зеленый

Ультразвуковой датчик Ретрорефлективный датчик RU100L-M18MS-UP8X2-H1151



Инструкция по монтажу / Описание



Настройка порога срабатывания

Ультразвуковой датчик оборудован дискретным выходом с возможностью настройки порога срабатывания. Наличие объекта отображается зеленым и желтым светодиодом.

Датчик обучен на один порог срабатывания. Должен быть в диапазоне срабатывания. В данном режиме задействовано подавление фона.

С помощью адаптера Easy Teach

- ●Подключите обучающий адаптер TX1-Q20L60 между датчиком и соединительным кабелем
- •Поместите объект в конец диапазона срабатыва-
- •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 начинает работать в нормальном режиме.

Светодиодная сигнализация

В стандартном режиме работы светодиод сигнализирует состояние переключения датчика.

- •зеленый: объект находится в диапазоне обнаружения, но еще не в диапазоне срабатывания
- желтый: объект находится в диапазоне срабатывания
- •выкл: объект находится за пределами обнаружения или потеря сигнала

Ультразвуковой датчик Ретрорефлективный датчик RU100L-M18MS-UP8X2-H1151



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 16,9 19,1 16,9 19,1 10,1 1

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4.5T-2/TEL	6625016	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	M12 x 1 35 14 0 15 1 1.5 - 42 - 50 -
WKC4.5T-2/TEL	6625028	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	8 15 M12 x 1 26.5 32

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 M12 x 1