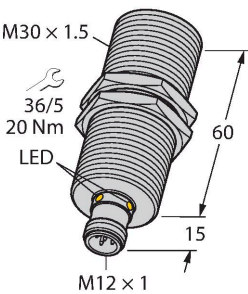


RU300U-M30E-LU8X2-H1151

Ультразвуковой датчик – диффузионный датчик



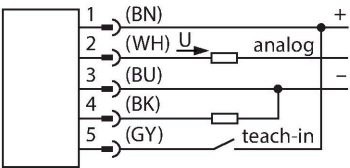
Технические характеристики

Тип	RU300U-M30E-LU8X2-H1151
ID №	1610113
Данные по ультразвуку	
Функция	Датчик приближения
Диапазон	300...3000 мм
Разрешение	1 мм
минимальный измерительный диапазон	250 мм
минимальный диапазон переключения	250 мм
Ультразвуковая частота	120 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	≤ 11 м/с
Скорость прохождения	≤ 4.2 м/с
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	15...30 В =
Остаточная пульсация	10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 мА
Ток холостого хода	≤ 50 мА
Соппротивление нагрузки	≤ 1000 Ом
Время отклика типовое	< 190 мс
Задержка готовности	≤ 300 мс
Выходная функция	Аналоговый выход
Выход 1	аналоговый выход

Свойства

- Гладкая поверхность акустического преобразователя
- Цилиндрический корпус M30, герметичный
- Соединение через штекерный разъем M12 × 1
- Выбор диапазона измерения настраивается через Easy-Teach
- Температурная компенсация
- Слепая зона: 30 см
- Диапазон: 300 см
- Разрешение: 1 мм
- Угол раскрытия акустического конуса: ±15°
- 1 аналоговый выход, 0...10 В / дополнительный переключающий выход, PNP

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 60947-5-7 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.

Технические характеристики

Выход по напряжению	0...10 В
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	$\geq 1 \text{ k}\Omega$
Частота переключения	$\leq 3.3 \text{ Гц}$
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Защита от обрыва	да
Параметр настройки	Дистанционное обучение

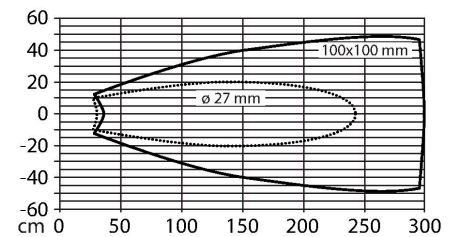
Механические характеристики

Конструкция	Цилиндр с резьбой, M30
Направление излучения	прямой
Размеры	$\varnothing 30 \times 75 \text{ мм}$
Материал корпуса	Металл, CuZn, Cat6 _A С никелевым покрытием
Макс. момент затяжки корпусной гайки	75 Нм
Материал звукового преобразователя	пластмасса, эпоксидная смола и полиуретан
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

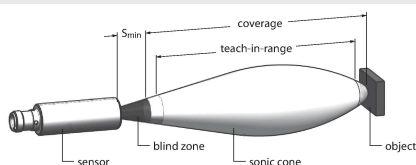
Средняя наработка до отказа	191 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Декларация соответствия EN ISO/IEC	EN 60947-5-7
Вибростойкость	IEC 60068-2
Сертификаты	CE cULus

Звуковой конус



Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Установка предельных значений
Ультразвуковой датчик обеспечен аналоговым выходом с обучаемым диапазоном измерения. Обучение производится с помощью обучающего адаптера. Зеленый и желтый светодиоды отображают детектирование объекта датчиком.

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

- Установите объект в дальнейшее крайнее положение

- Нажмите и удерживайте кнопку напротив Ub в течение 2 - 7 секунд
- Установите объект в ближнее крайнее положение
- Нажмите и удерживайте кнопку напротив Ub в течение 8 - 11 секунд
- Опционально: Инверсия аналогового выхода
- Нажмите и удерживайте кнопку напротив Ub в течение 12 - 17 секунд

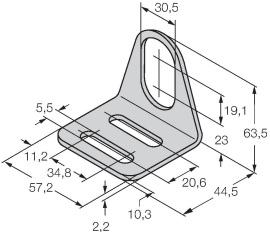
Светодиодная сигнализация
Успешное обучение отображается мигающим быстро светодиодом. После успешного обучения датчик автоматически переходит в нормальный режим работы
Неудачное обучение отображается миганием зеленого и желтого светодиода. В нормальном режиме работы два светодиода отображают состояние датчика.

- Зеленый: Объект находится в диапазоне обнаружения, но еще не в диапазоне измерения
- Желтый: Объект находится в диапазоне измерения
- Выкл.(не горит): Объект вне диапазона или потерян сигнал

Аксессуары

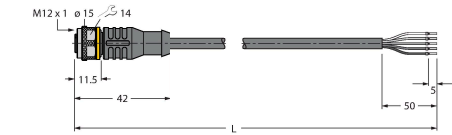
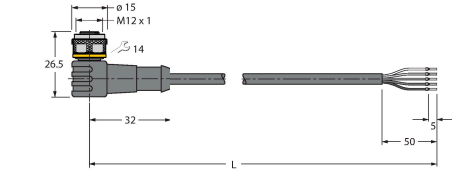
MW-30

6945005

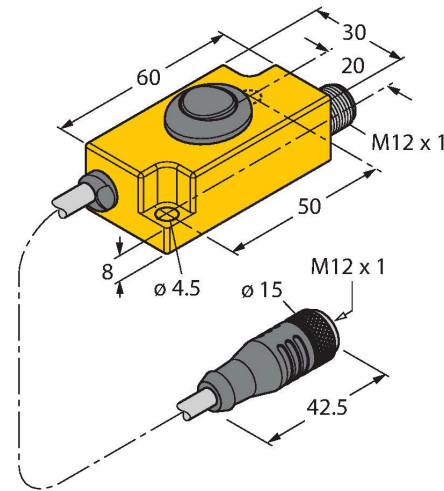


Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	TX1-Q20L60	6967114	Обучающий адаптер для индуктивных датчиков линейного положения, угла поворота, ультразвуковых и емкостных датчиков