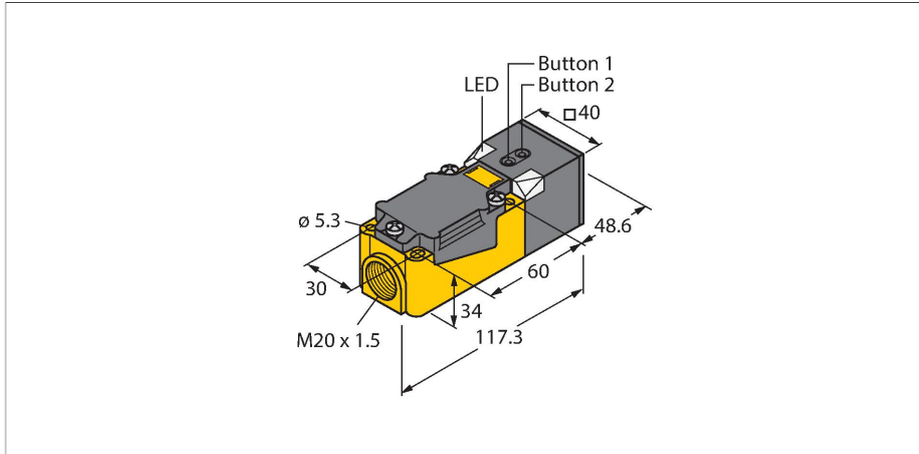


RU200-CP40-LIU2P8X2T

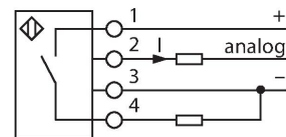
Ультразвуковой датчик – диффузионный датчик



Свойства

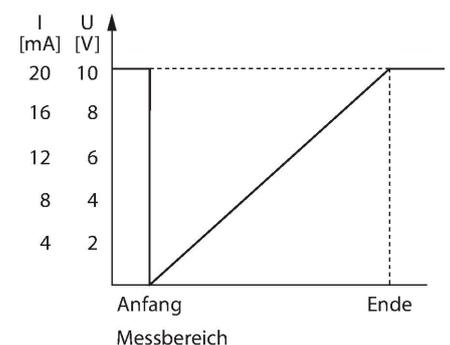
- Отдельные преобразователи для передатчика и приемника
- Прямоугольный корпус 40 x 40 x 166 мм
- Подключение через винтовые клеммы
- Клеммный отсек для кабельной муфты M20 x 1.5
- Диапазон запоминания регулируется при помощи кнопки
- Слепая зона: 5 см
- Диапазон: 200 см
- Разрешение: 1 мм
- Угол раскрытия акустического конуса: $\pm 60^\circ$
- 1 переключающий выход, PNP
- Н.Р./Н.З., программируемый
- 1 аналоговый выход 4...20 мА/0...10 В

Схема подключения



Технические характеристики

Тип	RU200-CP40-LIU2P8X2T
ID №	1610054
Данные по ультразвуку	
Функция	Датчик приближения
Диапазон	50...2000 мм
Разрешение	1 мм
минимальный измерительный диапазон	200 мм
минимальный диапазон переключения	20 мм
Ультразвуковая частота	120 кГц
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 0.25 % полн. шкалы
Длины кромок номинального привода	100 мм
Скорость приближения	≤ 3 м/с
Скорость прохождения	≤ 3 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
Сопrotивление нагрузки	≤ 1000 Ом
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Время отклика типовое	< 160 мс
Задержка готовности	≤ 300 мс
Выходная функция	НО/НЗ контакт, PNP
Выход 1	переключающий выход
Выход 2	аналоговый выход



Технические характеристики

Токовый выход	4...20 mA
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.5 кОм
Выход по напряжению	0...10 V
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 1 кΩ
Частота переключения	≤ 3 Гц
Гистерезис	≤ 20 мВ
Падение напряжения при I ₀	≤ 2.5 В
Защита от короткого замыкания	да / Автоблокировка
Защита от обратной полярности	да
Защита от обрыва	да
Параметр настройки	Кнопка
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, CP40
Направление излучения	прямой
Размеры	166 x 40 x 40 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF30-V0
Электрическое подключение	Клеммная коробка, Клеммная коробка с кабельным вводом, 4-проводн.
Температура окружающей среды	0...+70 °C
Степень защиты	IP40
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Object detected	LED, зеленый
Испытания/сертификаты	
Декларация соответствия EN ISO/IEC	EN 60947-5-7
Сертификаты	CE cULus

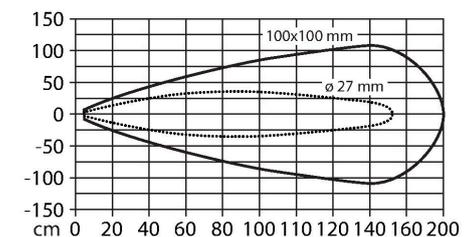
Принцип действия

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.

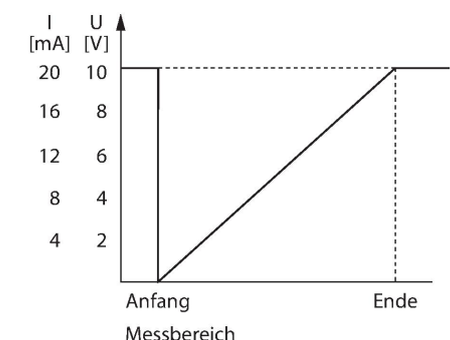
Акустическая диаграмма отображает рабочий диапазон ультразвукового датчика. В соответствии со стандартом EN 60947-5-7 используются квадратные метки с различными габаритными размерами (20 × 20 мм, 100 × 100 мм) и цилиндры диаметром 27 мм.

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

Звуковой конус

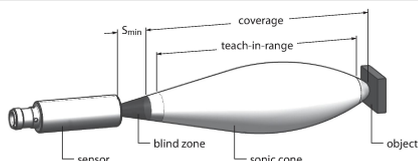


Поведение выхода



Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Настройка пределов

Ультразвуковой датчик имеет аналоговый и переключающий выход с запоминаемым измеряемым и переключающим диапазоном. Запоминание при помощи кнопок на корпусе. Зеленый и желтый светодиоды обозначают обнаружение датчиком объекта.

Для запоминания доступны различные функции, такие как одна точка переключения, режим окна или режим отражения на фиксированную цель. Дополнительную информацию см. в инструкциях по эксплуатации. Настройка режима окна описана ниже. Пределы окна выбираются в диапазоне обнаружения.

- Для обучения первому значению разместите объект соответствующим образом
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку 1 для выбора выхода 1 или 2 в течение 2 или 8 с на землю
- Нажмите и удерживайте кнопку 1 не менее 8 с
- Для обучения второму значению разместите объект соответствующим образом
- Нажмите и удерживайте кнопку 1 не менее 2 с

Светодиодная сигнализация

Об успешно выполненном запоминании сообщает быстро мигающий зеленый светодиод. После этого датчик автоматически переходит в стандартный режим работы. О не успешно выполненном запоминании сообщает светодиод, попеременно мигающий зеленым и желтым цветом.

В обычном режиме работы оба светодиода сигнализируют о переключенном состоянии выхода 1.

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