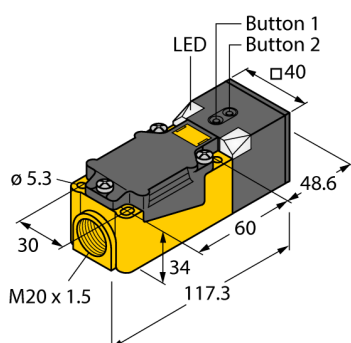


Ультразвуковой датчик диффузионный датчик RU200-CP40-LIU2N8X2T

TURCK

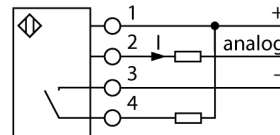
Industrial
Automation



Тип	RU200-CP40-LIU2N8X2T	■ Отдельные преобразователи для передатчика и приемника
Идент. №	1610056	■ Прямоугольный корпус 40 x 40 x 166 мм
Рабочий режим	диффузионный ультразвуковой датчик	■ Подключение через винтовые клеммы
Диапазон	5...200 см	■ Клеммный отсек для кабельной муфты M20 x 1.5
Resolution	1 мм	■ Диапазон запоминания регулируется при помощи кнопки
минимальный измерительный диапазон	200 мм	■ Зона отсутствия приема: 5 см
минимальный диапазон переключения	20 мм	■ Диапазон: 200 мм
Ультразвуковая частота	120 кГц	■ Разрешение: 1 мм
Повторяемость	0.25 % полн. шкалы	■ Угол раскрытия акустического конуса: 60°
Длины кромок номинального привода	100 мм	■ 1 переключающий выход, NPN
Скорость приближения	≤ 1 м/с	■ Н.О./Н.З. программируемый
Скорость прохождения	≤ 2 м/с	■ 1 аналоговый выход, 4..20 mA / 0..10 V
Рабочее напряжение	15...30 В =	
Остаточная пульсация	10 % U _{ss}	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 150 мА	
Ток холостого хода I _o	≤ 50 мА	
Сопротивление нагрузки	≤ 1000 Ом	
Время отклика	160 мс	
Задержка готовности	300 мс	
Выходная функция	Н.О./Н.З., NPN	
Выход 1	переключающий выход	
Выход 2	аналоговый выход	
Токовый выход	4..20mA	
выход по напряжению	0...10V	
Частота переключения	3 Гц	
Гистерезис	≤ 20 мм	
Падение напряжения при I _o	≤ 2.5 В	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
обратной полярн.	да	
Защита от обрыва	yes	
Конструкция	прямоугольный, CP40	
Направление излучения	прямой	
Размеры	166 x 40 x 40 мм	
Материал корпуса	Пластмасса	
Соединение	Клеммная коробка, Клеммная коробка с кабельным вводом, 4-проводн.	
Класс защиты	IP40	
Температура окружающей среды	0...+70 °C	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	
Object detected	светодиод, зеленый	

- 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
- Зона отсутствия приема: 5 см
- Диапазон: 200 мм
- Разрешение: 1 мм
- Угол раскрытия акустического конуса: 60°
- 1 переключающий выход, NPN
- Н.О./Н.З. программируемый
- 1 аналоговый выход, 4..20 mA / 0..10 V

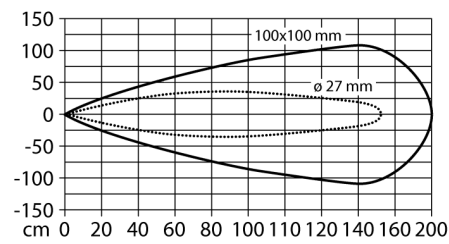
Схема подключения



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



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