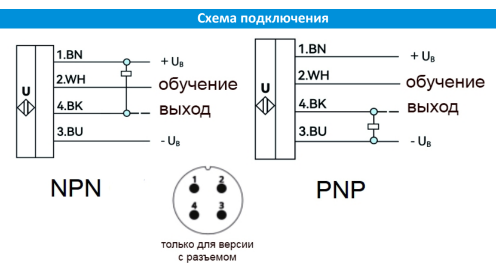


Ультразвуковые датчики серии UR30-CM2 NPN/PNP/режим гистерезиса



Меры предосторожности

- •Пожалуйста, не подавайте напряжение, отличное от нормального рабочего, чтобы избежать перегорания бесконтактного переключателя;
- •Пожалуйста, не тяните за подводящие провода, чтобы не повредить электрические соединения бесконтактного выключателя;
- •Не закрывайте поверхность щупа датчика, чтобы избежать влияния на дальность обнаружения датчика;
- •Пожалуйста, используйте прилагаемую крепежную гайку для закрепления датчика на месте и избегайте использования других нестандартных зажимных устройств для обеспечения хорошей чувствительности;
- •При использовании датчика следует избегать сильной механической вибрации, а рабочая среда не должна обладать сильными электромагнитными помехами и быстрой циркуляцией воздуха;
- •Пожалуйста, не разбирайте датчик без разрешения. Если датчик работает неправильно, пожалуйста, своевременно обратитесь в сервисную службу для устранения неполадок. Компания не несет ответственности за все последствия, вызванные демонтажом без разрешения.

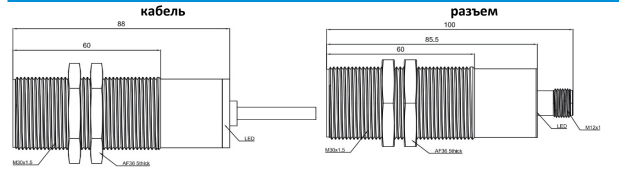


Технические спецификации				
артикукл	NPN	UR30-CM2DNH	UR30-CM2DNH-E2	
	PNP	UR30-CM2DPH	UR30-CM2DPH-E2	
Расстояние срабатывания		180-2000 mm		
Слепая зона		0-180 мм		
Коэффициент разрешения		1 mm		



Точность повторения	±0,15% от полной шкалы	
Обсалютная точность	±1% (компенсация температурного сдвига)	
Время отклика	100 мс	
Гистерезис переключения	2 MM	
Частота переключения	10 Гц	
Задержка включения питания	< 500 mc	
Напряжение питания	15-30 B DC	
Потребляемый ток	≤25 mA	
Входной сигнал	с функцией обучения	
Индикация	Красный светодиод: Цель не обнаружена в режиме обучения, всегда горит Желтый светодиод: В нормальном рабочем режиме, состояние переключателя Синий светодиод: Цель обнаружена в режиме обучения, мигает Зеленый светодиод: Индикатор питания, всегда горит	
Температура эксплуатации	-25°C70°C (248-343 K)	
Температура хранения	-40°C85°C (233-358 K)	
Выходные характеристики	Поддержка обновления последовательного порта и изменения типа вывода	
Материал корпуса	Медно-никелевое покрытие, эпоксидная смола, заполненная стеклянными шариками	
Степень защиты	IP67	
Соединение	2 м PVC кабель	разъем 4 пин М12



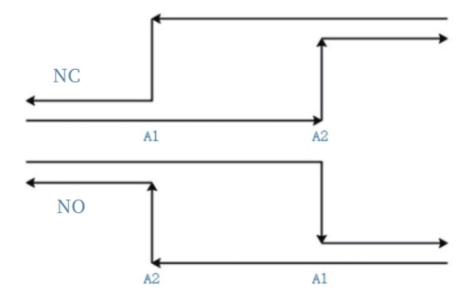


Установка расстояния срабатывания

Заводская настройка: режим подъема по умолчанию, NC, A1=180 мм; A2=2000 мм

A1: Целевое расстояние от ближнего до дальнего, через точку A1, переключение с открытого на закрытое A2: Целевое расстояние от ближнего до дальнего, через точку A2,переключатель с закрытого на открытое Рабочий режим: A1 и A2 можно обучить по отдельности, а рабочий режим можно выбрать, установив положение точек A1 и A2.





Сначала подключите питание датчика, загорится зеленая лампочка на задней панели. Настройка точки A2:

- 1) Поместите измеряемый объект в то место, где необходимо установить расстояние.
- 2) Соедините белый провод (обучающий провод) и коричневый провод (положительный полюс) вместе. В течение этого периода, если измеряемый объект захвачен, синий индикатор будет продолжать мигать, и это состояние длится две-три секунды, затем отсоедините белый провод, настройка А2 выполнена успешно. Красный индикатор загорится, если цель не обнаружена в течение периода настройки. Настройка точки А1:
- 1) Поместите измеряемый объект в то место, где необходимо установить расстояние.
- 2) Подсоедините белый провод (обучающий провод) к синему проводу (отрицательный полюс) и повторите описанные выше действия.

Примечание: Для обеспечения наилучшей точности и стабильности системы, пожалуйста, старайтесь не устанавливать точки A1 и A2 в пределах 20 мм от слепой зоны. Режим обучения вступает в силу в течение 5 минут после включения питания, для обучения требуется повторное включение более чем на 5 минут.

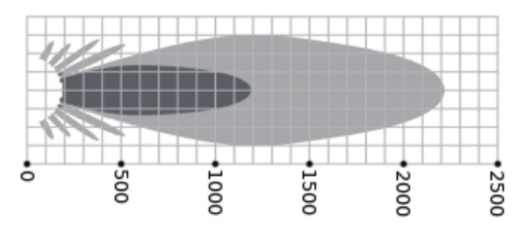
Установка

Поскольку ультразвуковые датчики являются направленными, необходимо позаботиться о положении установки.

Рекомендуется, чтобы положение установки было перпендикулярно измеряемому объекту для получения большей относительной точности.



Характеристическая кривая отклика



Темный цвет: диаметр трубы из ПВХ 25 мм **Единица измерения**: мм **Светлый цвет**: плоская пластина 100х100 мм

Примечание: Возможны отклонения, информация только для справки

