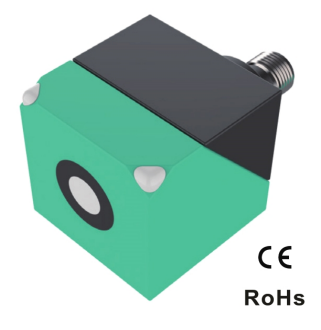
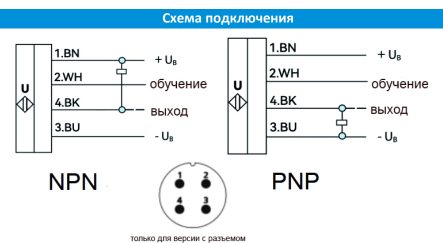


Ультразвуковые датчики серии US40-CC50 NPN/PNP (режим гистерезиса)



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.

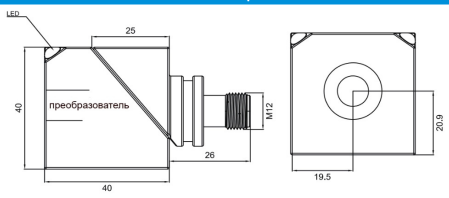


Технические спецификации		
артикукл	NPN	US40-CC50DNH-E2
	PNP	US40-CC50DPH-E2
Расстояние срабатывания		40-500 мм
Слепая зона		0-40 мм
Коэффициент разрешения		0,17 mm
Точность повторения		±0,15% от полной шкалы



Обсалютная точность	±1% (компенсация температурного сдвига)
Время отклика	50 мс
Гистерезис переключения	2 мм
Частота переключения	20 Гц
Задержка включения питания	< 500 mc
Напряжение питания	20-30 B DC
Потребляемый ток	≤25 mA
Входной сигнал	с функцией обучения
Индикация	Успешное обучение: мигает желтый светодиод; Сбой в обучении: мигают зеленый светодиод и желтый светодиод В диапазоне A1-A2 горит желтый светодиод, зеленый светодиод горит постоянно, а желтый светодиод мигает
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	ABS
Степень защиты	IP67
Соединение	4 пин разъем M12

Размеры

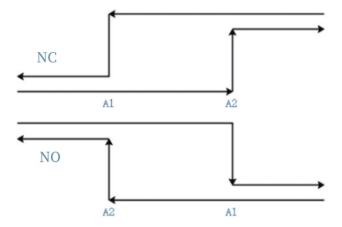


Настройка расстояния срабатывания

Заводская настройка: режим подъема по умолчанию, NC, A1=60 мм; A2=1000 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, мигал желтый индикатор. Это состояние длится две-три секунды, отсоедините белый провод (сначала отсоедините обучающий провод, а затем отключите питание, в противном случае может произойти сбой в обучении), тогда настройка А2 выполнена успешно. Если в течение периода настройки цель не обнаружена, зеленый и желтый индикаторы продолжают мигать.

Настройка точки А1:

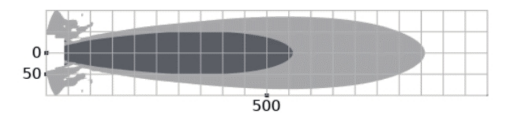
- 1) Поместите измеряемый объект в то место, где необходимо установить расстояние.
- 2) Подсоедините белый провод (обучающий провод) к синему проводу (отрицательный полюс) и повторите описанные выше действия.

Примечание: Для обеспечения максимальной 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.

Кривая характеристики отклика



Темный цвет: диаметр трубы из ПВХ 25 мм **Единица измерения**: мм **Светлый цвет**: плоская пластина 100х100 мм **Условия эксплуатации:** источник питания 24 В, комнатная температура

Примечание: Возможны отклонения, информация только для справки

