

Ультразвуковой датчик серии UR30-CM4

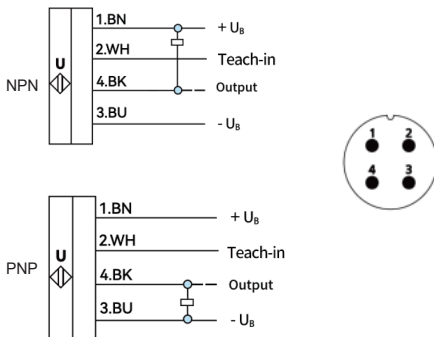
Руководство по эксплуатации
PNP / NPNCE
RoHs

teko-com.ru

Меры предосторожности

- Во избежание перегорания бесконтактного выключателя не подавайте на него напряжение, отличное от нормального рабочего напряжения.
- Во избежание повреждения электрических соединений бесконтактного датчика не тяните за провода.
- Не закрывайте чувствительную поверхность датчика, чтобы не нарушить его дальность обнаружения.
- При работе с датчиком следует избегать сильной механической вибрации, а в рабочей среде не должно быть сильных электромагнитных помех.
- Не разбирайте датчик. Если датчик не работает должным образом, своевременно обратитесь в службу послепродажного обслуживания для решения проблемы.

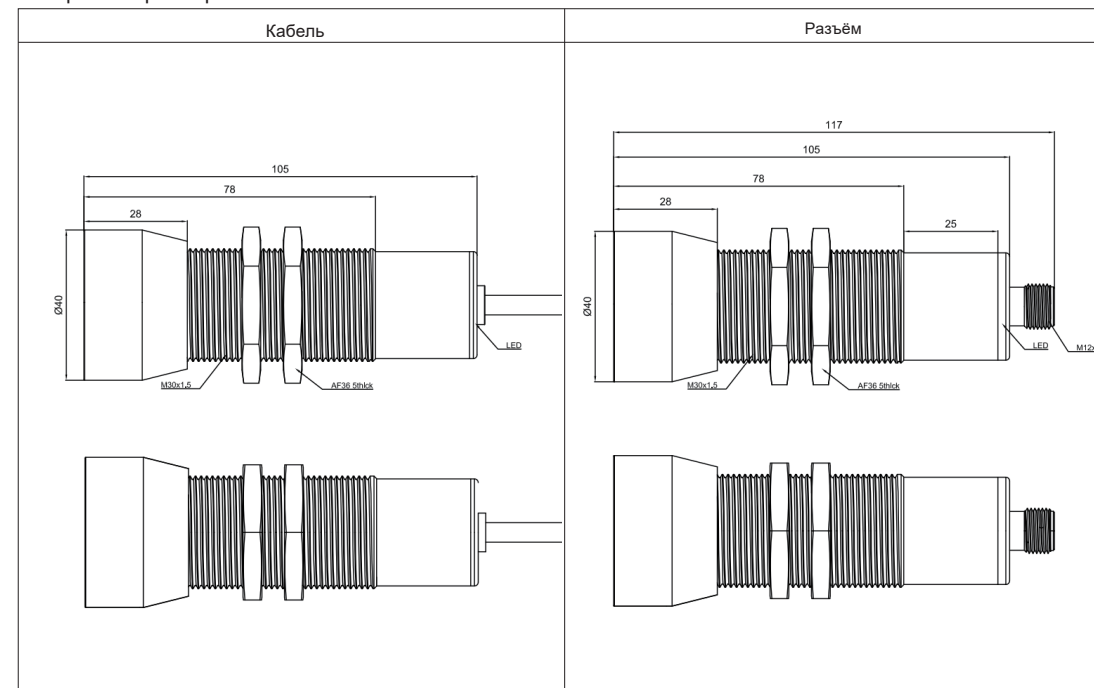
Схема подключения



Технические характеристики

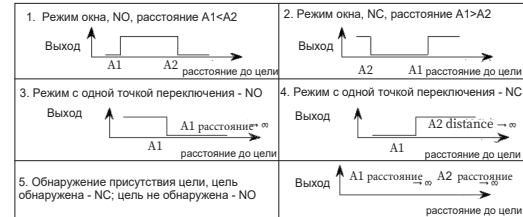
Модель	NPN	UR30-CM4DNB	UR30-CM4DNB-E2
	PNP	UR30-CM4DPB	UR30-CM4DPB-E2
Расстояние срабатывания	200...4000 мм		
Слепая зона	0...200 мм		
Коэффициент разрешения	1 мм		
Точность повторения	$\pm 0.15\%$ полной величины		
Абсолютная точность	$\pm 1\%$ (компенсация температурного сдвига)		
Время отклика	300 мс		
Гистерезис переключателя	2 мм		
Частота переключения	3 Гц		
Задержка включения питания	< 500 мс		
Напряжение питания	9...30 В DC		
Потребляемый ток	≤ 25 мА		
Выходной сигнал	С функцией обучения		
Индикация	Красный светодиод: В состоянии обучения цель не обнаружена, горит постоянно Желтый светодиод: Указывает состояние контактов, нормальный рабочий режим Синий светодиод: Цель обнаружена в состоянии обучения, мигает Зеленый светодиод: Индикатор питания, всегда включен		
Температура эксплуатации	-25°C..70°C (248- 343K)		
Температура хранения	-40°C..85°C (233- 358K)		
Возможности	Поддержка обновления и изменения типа выходного сигнала		
Материал	Медно-никелевое покрытие, пластик		
Степень защиты	IP67		
Подключение	Кабель ПВХ l=2 м	M12 разъём 4-pin	

Габаритные размеры



Настройка диапазона обнаружения

Заводская настройка: режим окна по умолчанию, NO, A1=200 мм; A2=4000 мм
 A1: расстояние до цели от ближнего до дальнего, через точку A1, переход из NO в NC.
 A2: расстояние до цели от ближнего до дальнего, через точку A2, переход из NC в NO.
 Режим работы: A1 и A2 могут обучаться индивидуально, а режим работы может быть выбран путем установки положения точек A1 и A2. Существует 5 режимов работы, приведенных ниже:



Примечание: расстояние A1 или A2 $\rightarrow \infty$, при обучении цель не обнаруживается (горит красный индикатор).

Сначала включите питание датчика.

Настройка точки A2:

- 1) Поместите измеряемый объект на необходимом расстоянии.
- 2) Соедините вместе белый провод (провод обучения) и коричневый провод (положительный полюс). В этот период, если измеряемый объект определен, то желтый индикатор мигает. Подождите две-три секунды и уберите белый провод (сначала уберите провод обучения, а затем отключите питание, иначе обучение может не произойти), после чего настройка A2 будет успешной.

Если в течение периода настройки цель не обнаружена, то красный индикатор будет мигать.

Настройка точки A1:

- 1) Поместите измеряемый объект на необходимом расстоянии.
- 2) Соедините вместе белый провод (обучающий провод) с синим проводом (отрицательный полюс) и повторите описанные выше действия.

Примечание: Для обеспечения максимальной точности и стабильности системы старайтесь не устанавливать точки A1 и A2 ближе 20 мм от слепой зоны. Режим обучения активен в течение 5 минут после включения питания (после 5 минут необходим перезапуск).

Установка

Поскольку ультразвуковые датчики являются направленными, необходимо обращать внимание на монтажное положение. Для получения более высокой относительной точности рекомендуется, чтобы монтажное положение было перпендикулярно измеряемому объекту.

Диаграмма направленности

