

Ультразвуковые датчики серии UR18-CC50



Особенности:

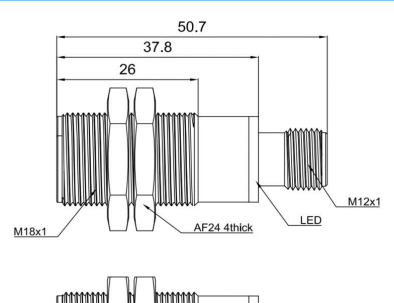
- •Резьба корпуса М18, минимальная длина корпуса 40 мм;
- ◆Небольшая слепая зона и звуковой конус, подходящие для точного обнаружения с близкого расстояния;
- •1 Выход переключателя NPN или PNP;
- ●Аналоговый выход по напряжению 0-5/10 В или аналоговый выход по току 4-20 мА;
- •Выходные данные могут быть изменены с помощью обновления последовательного порта;
- •Настройка расстояния обнаружения с помощью обучающих линий;
- •Температурная компенсация.

Маркировка					
NPN NO/NC	UR18-CC50DNB-E2	PNP NO/NC	UR18-CC50DPB-E2		
NPN режим гистерезиса	UR18-CC50DNH-E2	PNP режим гистерезиса	UR18-CC50DPH-E2		
0-5 В аналоговый выход	UR18-CC50DU5-E2	4-20 мА аналоговый выход	UR18-CC50DI-E2		
0-10 В аналоговый выход	UR18-CC50DU10-E2				
Технические спецификации					
Расстояние срабатывания	40-500 мм	Защита цепи	защита от переполюсовки, цифровая защита от перенапряжения		
Слепая зона	0-40 мм	Индикация	Красный светодиод: не найден объект обнаружения Мерцание, цель в состоянии обучения не обнаружена Желтый светодиод: обнаружен объект в диапазоне A1-A2		
Коэффициент разрешения	0,17 mm				
Точность повторения	± 0.15% полной величины	Входной сигнал	С функцией обучения		

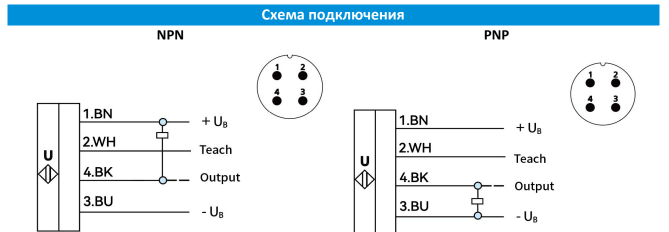


Абсолютная точность	± 1% (компенсация температурного сдвига)	Температура эксплуатации	-25°C70°C (248-343 K)
Время отклика	50 мс	Температура хранения	-40°C85°C (233-358 K)
Гистерезис переключател я	2 mm	Возможности	Поддержка обновления и изменения типа выходного сигнала
Частота переключения	20 Гц	Материал корпуса	Медно-никелевое покрытие, пластик
Задержка включения питания	<500 мс	Степень защиты	IP67
Напряжение питания	1530 B DC	Соединение	4 пин M12 разъем
Потребляемы й ток	≤25 mA		
Сопротивлени е нагрузке	U/1k Ohm		

Размеры







аналоговый выход

