

Ультразвуковой датчик серии UR18-CC35



Особенности:

- 18, 40 ;
- ;
- 1 NPN PNP;
- 0-5/10
- 4-20 ;
- ;
- ;
- ;

Маркировка:

PNP NO/NC UR18-CC35DPB

Технические характеристики:

Расстояние срабатывания	30-350 мм	Защита цепи	Защита от переплюсовки, защита от перенапряжения
Слепая зона	0-30 мм	Индикация	Красный светодиод: не найден объект обнаружения
Разрешение	0,17 мм		Мерцание, цель в состоянии обучения не обнаружена
Точность повторения	± 0.15% полной величины		Желтый светодиод: обнаружен объект в диапазоне
Абсолютная точность	± 1%(компенсация температурного сдвига)		A1-A2
Время срабатывания	50 мс	Входной сигнал	С функцией обучения
Гистерезис переключателя	2 мм	Температура эксплуатации	-25 °C...70 °C (248-343 K)
Частота переключения	20 Гц	Температура хранения	-40 °C...85 °C (233-358 K)
Задержка при включении	<500 мс	Возможности	Поддержка обновления и изменения выходного сигнала
Напряжение питания	15...30 В DC	Материал корпуса	Медно-никелевое покрытие, эпоксидная смола
Потребляемый ток	≤25 mA	Степень защиты	IP67
Сопротивление нагрузке	U/1k Ohm	Соединение	2m PVC кабель

Размеры:

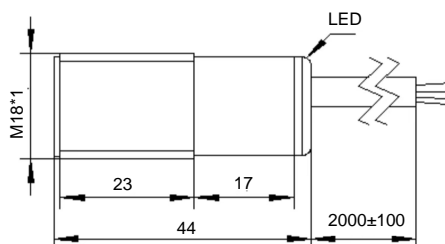
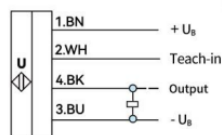


Схема подключения:



PNP