

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДАТЧИКИ KTSU В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

Ультразвуковой датчик KTSU-M30 в металлическом корпусе, формат M30



Ультразвуковой датчик KTSU представляет собой бесконтактный датчик, предназначенный для контроля положения объектов из любого материала. Ультразвуковые датчики широко используются для решения задач АСУ ТП. Выполняются с нормально разомкнутым/нормально замкнутым контактом и аналоговым выходом

Технические характеристики

- Корпус из нержавеющей стали марки 316L
- Винчивающийся формат
- 4-проводное электрическое соединение
- Степень защиты IP67
- Температура эксплуатации -20...+70 °С
- Светодиодный индикатор
- Стандартный разъем M12

Модель	Ном. дистанция переключения	Частота сканирования	Вых. сигнал	Угол расхождения луча	Электрическое соединение, рис.
KTSU-3500-M30-D2VP1I-S12	350...3500 мм	1 Гц	PNP NO/NC	±7°	Разъем M12, рис. 1
KTSU-3500-M30-D2VN1I-S12	350...3500 мм	1 Гц	NPN NO/NC	±7°	Разъем M12, рис. 1
KTSU-3500-M30-AICP1I-S12	350...3500 мм	1 Гц	PNP NC +4...20мА	±7°	Разъем M12, рис. 2
KTSU-3500-M30-AUCN1I-S12	350...3500 мм	1 Гц	NPN NC +0...10V	±7°	Разъем M12, рис. 3

► Схема подключения

Рис. 1

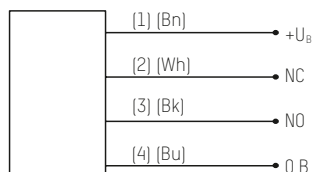


Рис. 2

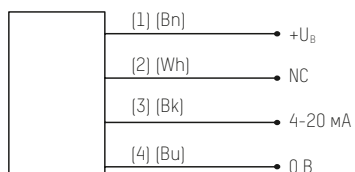
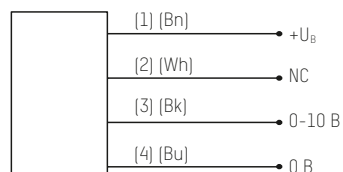


Рис. 3



► Габаритные и присоединительные размеры

