

ЕМКОСТНЫЕ ДАТЧИКИ KTSC

Емкостный датчик KTSC-PW24 в пластиковом корпусе для монтажа на трубу



Емкостный датчик KTSC представляет собой бесконтактный датчик, предназначенный для контроля положения объектов или измерения уровня наполнения. Емкостные датчики широко используются для решения задач АСУ ТП. Выполняются с нормально разомкнутым или/и нормально замкнутым контактом.

Датчики в металлическом корпусе обеспечивают надежную защиту от агрессивных сред и позволяют осуществлять автоматизацию процессов в самых жестких условиях.

Преимущества

- Корпус из пластика PBT
- 4-проводное электрическое соединение
- Степень защиты IP67
- Светодиодный индикатор
- Вывод кабелем
- Регулировка чувствительности

Технические характеристики

- Напряжение 10...30 В DC
- Номинальный ток <200мА
- Температура окр. среды -25...+70 °С

Модель	Ном. дистанция переключения	Монтаж труба диаметр	Выходной сигнал	Электрическое соединение, рис.
KTSC-A01D-PW24B-0P1I-C02	1 мм	∅ 8-11 мм	NO PNP	Кабель 2 м, рис. 1
KTSC-A01D-PW24B-0N1I-C02	1 мм	∅ 8-11 мм	NO NPN	Кабель 2 м, рис. 1
KTSC-A01D-PW24B-CP1I-C02	1 мм	∅ 8-11 мм	NC PNP	Кабель 2 м, рис. 1
KTSC-A01D-PW24B-CN1I-C02	1 мм	∅ 8-11 мм	NC NPN	Кабель 2 м, рис. 1
KTSC-A1.5D-PW33B-0P1I-C02	1,5 мм	∅ 12-26 мм	NO PNP	Кабель 2 м, рис. 2
KTSC-A1.5D-PW33B-0N1I-C02	1,5 мм	∅ 12-26 мм	NO NPN	Кабель 2 м, рис. 2
KTSC-A1.5D-PW33B-CP1I-C02	1,5 мм	∅ 12-26 мм	NC PNP	Кабель 2 м, рис. 2
KTSC-A1.5D-PW33B-CN1I-C02	1,5 мм	∅ 12-26 мм	NC NPN	Кабель 2 м, рис. 2

Габаритные и присоединительные размеры

Рис. 1

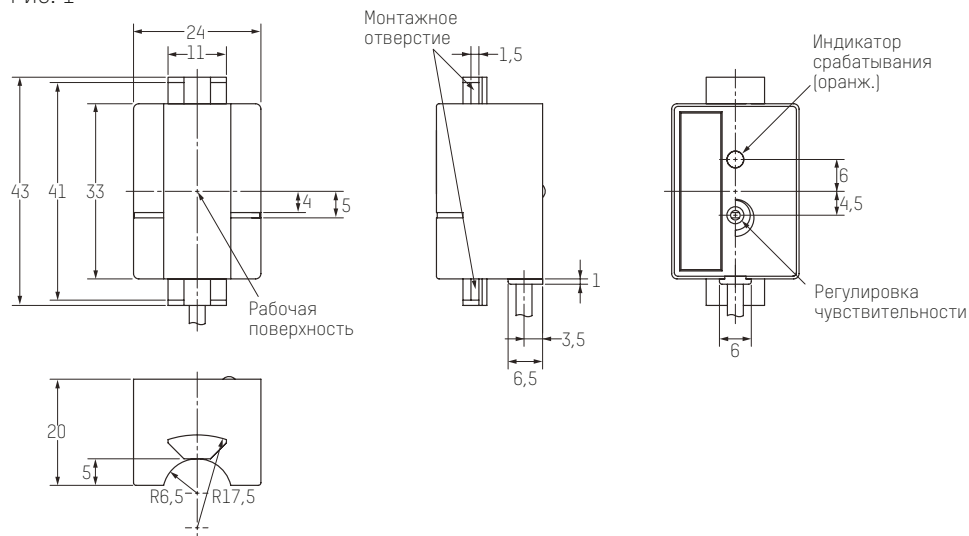


Рис. 2

