

**ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

# Индуктивный датчик KTSI, цельнометаллическое исполнение, формат M30



Индуктивный датчик KTSI представляет собой бесконтактный датчик, предназначенный для контроля положения объектов из металла. Индуктивные датчики широко используются для решения задач АСУ ТП. Выполняются с нормально разомкнутым или нормально замкнутым контактом.

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

**Преимущества**

- Интегрированный корпус из нержавеющей стали, включая рабочую поверхность
- Ввинчивающийся формат
- 3-проводное электрическое соединение
- Степень защиты IP67
- Светодиодный индикатор
- Высокотемпературный полиуретановый кабель

**Технические характеристики**

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

Модель	Ном. дистанция переключения	Монтаж	Вых. сигнал	Частота переключения	Электрическое соединение, рис.
KTSI-A10S-BM30N-0P1I-C02	10 мм	Заподлицо	NO PNP	400 Гц	Кабель 2 м, рис. 1
KTSI-A10S-BM30N-CP1I-C02	10 мм	Заподлицо	NC PNP	400 Гц	Кабель 2 м, рис. 1
KTSI-A10S-BM30N-0N1I-C02	10 мм	Заподлицо	NO NPN	400 Гц	Кабель 2 м, рис. 1
KTSI-A10S-BM30N-CN1I-C02	10 мм	Заподлицо	NC NPN	400 Гц	Кабель 2 м, рис. 1
KTSI-B15S-BM30N-0P1I-C02	15 мм	Не заподлицо	NO PNP	200 Гц	Кабель 2 м, рис. 2
KTSI-B15S-BM30N-CP1I-C02	15 мм	Не заподлицо	NC PNP	200 Гц	Кабель 2 м, рис. 2
KTSI-B15S-BM30N-0N1I-C02	15 мм	Не заподлицо	NO NPN	200 Гц	Кабель 2 м, рис. 2
KTSI-B15S-BM30N-CN1I-C02	15 мм	Не заподлицо	NC NPN	200 Гц	Кабель 2 м, рис. 2
KTSI-A10S-BM30N-0P1I-S12	10 мм	Заподлицо	NO PNP	400 Гц	Разъем M12, рис. 3
KTSI-A10S-BM30N-CP1I-S12	10 мм	Заподлицо	NC PNP	400 Гц	Разъем M12, рис. 3
KTSI-A10S-BM30N-0N1I-S12	10 мм	Заподлицо	NO NPN	400 Гц	Разъем M12, рис. 3
KTSI-A10S-BM30N-CN1I-S12	10 мм	Заподлицо	NC NPN	400 Гц	Разъем M12, рис. 3
KTSI-B15S-BM30N-0P1I-S12	15 мм	Не заподлицо	NO PNP	200 Гц	Разъем M12, рис. 4
KTSI-B15S-BM30N-CP1I-S12	15 мм	Не заподлицо	NC PNP	200 Гц	Разъем M12, рис. 4
KTSI-B15S-BM30N-0N1I-S12	15 мм	Не заподлицо	NO NPN	200 Гц	Разъем M12, рис. 4
KTSI-B15S-BM30N-CN1I-S12	15 мм	Не заподлицо	NC NPN	200 Гц	Разъем M12, рис. 4

**Габаритные и присоединительные размеры**

Рис. 1

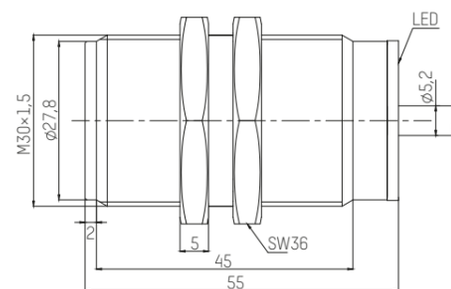


Рис. 2

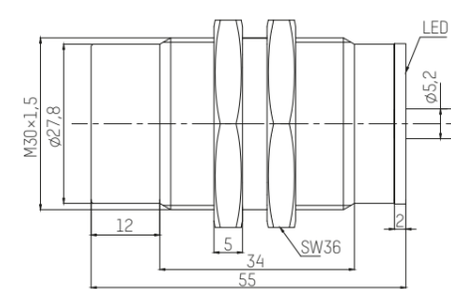


Рис. 3

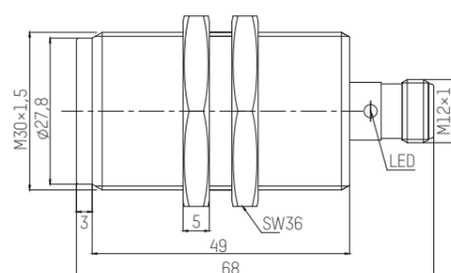


Рис. 4

