

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА)

Индуктивный датчик KTSI, формат D6,5 (без резьбы)



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

Преимущества

- Корпус из нержавеющей стали
- 3-проводное электрическое соединение
- Степень защиты ІР67
- Светодиодный индикатор
- Вывод кабелем или разъемом

Технические характеристики

- Напряжение 10...30 В пост. тока
- Номинальный ток <100мА
- Температура окр. среды -25...+70 °C

Модель	Ном. дистанция переключения	Монтаж	Вых. сигнал	Частота переключения	Электрическое соединение, рис.
KTSI-A1.5S-SH6.5N-0P1I-C02	1,5 мм	Заподлицо	NO PNP	1000 Гц	Кабель 2 м, рис. 1
KTSI-A1.5S-SH6.5N-CP1I-C02	1,5 мм	Заподлицо	NC PNP	1000 Гц	Кабель 2 м, рис. 1
KTSI-A1.5S-SH6.5N-ON1I-C02	1,5 мм	Заподлицо	NO NPN	1000 Гц	Кабель 2 м, рис. 1
KTSI-A1.5S-SH6.5N-CN1I-C02	1,5 мм	Заподлицо	NC NPN	1000 Гц	Кабель 2 м, рис. 1
KTSI-B1.5S-SH6.5N-0P1I-C02	2 мм	Не заподлицо	NO PNP	1000 Гц	Кабель 2 м, рис. 2
KTSI-B02S-SH6.5N-CP1I-C02	2 мм	Не заподлицо	NC PNP	1000 Гц	Кабель 2 м, рис. 2
KTSI-B02S-SH6.5N-0N1I-C02	2 мм	Не заподлицо	NO NPN	1000 Гц	Кабель 2 м, рис. 2
KTSI-B02S-SH6.5N-CN1I-C02	2 мм	Не заподлицо	NC NPN	1000 Гц	Кабель 2 м, рис. 2
KTSI-A1.5S-SH6.5N-0P1I-S08	1,5 мм	Заподлицо	NO PNP	1000 Гц	Разъем М8, рис. 3
KTSI-A1.5S-SH6.5N-CP1I-S08	1,5 мм	Заподлицо	NC PNP	1000 Гц	Разъем М8, рис. 3
KTSI-A1.5S-SH6.5N-0N1I-S08	1,5 мм	Заподлицо	NO NPN	1000 Гц	Разъем М8, рис. 3
KTSI-A1.5S-SH6.5N-CN1I-S08	1,5 мм	Заподлицо	NC NPN	1000 Гц	Разъем М8, рис. 3
KTSI-B1.5S-SH6.5N-0P1I-S08	2 мм	Не заподлицо	NO PNP	1000 Гц	Разъем M8, рис. 4
KTSI-B02S-SH6.5N-CP1I-S08	2 мм	Не заподлицо	NC PNP	1000 Гц	Разъем М8, рис. 4
KTSI-B02S-SH6.5N-0N1I-S08	2 мм	Не заподлицо	NO NPN	1000 Гц	Разъем М8, рис. 4
KTSI-B02S-SH6.5N-CN1I-S08	2 мм	Не заподлицо	NC NPN	1000 Гц	Разъем M8, рис. 4

• Габаритные и присоединительные размеры

Рис. 1



Рис. 2

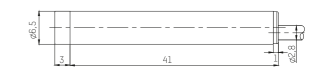


Рис. 3

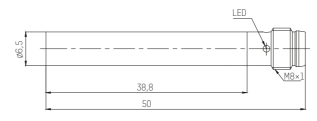
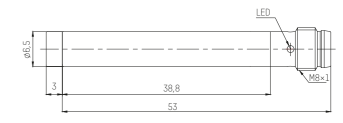


Рис. 4



10 11