

**ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
(ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА)**

**Индуктивный датчик KTSI,
формат M08, укороченная
версия**



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 никелированной латуни
- 3-проводное электрическое соединение
- Степень защиты IP68
- Светодиодный индикатор
- Вывод кабелем или разъемом

Технические характеристики

- Напряжение 10...30 В пост. тока
- Номинальный ток <200мА
- Температура окр. среды -30...+85 °С

Модель	Ном. дистанция переключения	Монтаж	Вых. сигнал	Частота переключения	Электрическое соединение, рис.
KTSI-A2E-BK08-0P11-C02	2 мм	Заподлицо	NO PNP	1400 Гц	Кабель 2 м, рис. 1
KTSI-A2E-BK08-CP11-C02	2 мм	Заподлицо	NC PNP	1400 Гц	Кабель 2 м, рис. 1
KTSI-A2E-BK08-0N11-C02	2 мм	Заподлицо	NO NPN	1400 Гц	Кабель 2 м, рис. 1
KTSI-A2E-BK08-CN11-C02	2 мм	Заподлицо	NC NPN	1400 Гц	Кабель 2 м, рис. 1
KTSI-B4E-BK08-0P11-C02	4 мм	Не заподлицо	NO PNP	750 Гц	Кабель 2 м, рис. 2
KTSI-B4E-BK08-CP11-C02	4 мм	Не заподлицо	NC PNP	750 Гц	Кабель 2 м, рис. 2
KTSI-B4E-BK08-0N11-C02	4 мм	Не заподлицо	NO NPN	750 Гц	Кабель 2 м, рис. 2
KTSI-B4E-BK08-CN11-C02	4 мм	Не заподлицо	NC NPN	750 Гц	Кабель 2 м, рис. 2
KTSI-A2E-BK08-0P11-S08	2 мм	Заподлицо	NO PNP	1400 Гц	Разъем M08, рис. 3
KTSI-A2E-BK08-CP11-S08	2 мм	Заподлицо	NC PNP	1400 Гц	Разъем M08, рис. 3
KTSI-A2E-BK08-0N11-S08	2 мм	Заподлицо	NO NPN	1400 Гц	Разъем M08, рис. 3
KTSI-A2E-BK08-CN11-S08	2 мм	Заподлицо	NC NPN	1400 Гц	Разъем M08, рис. 3
KTSI-B4E-BK08-0P11-S08	4 мм	Не заподлицо	NO PNP	750 Гц	Разъем M08, рис. 4
KTSI-B4E-BK08-CP11-S08	4 мм	Не заподлицо	NC PNP	750 Гц	Разъем M08, рис. 4
KTSI-B4E-BK08-0N11-S08	4 мм	Не заподлицо	NO NPN	750 Гц	Разъем M08, рис. 4
KTSI-B4E-BK08-CN11-S08	4 мм	Не заподлицо	NC NPN	750 Гц	Разъем M08, рис. 4

Габаритные и присоединительные размеры

Рис. 1

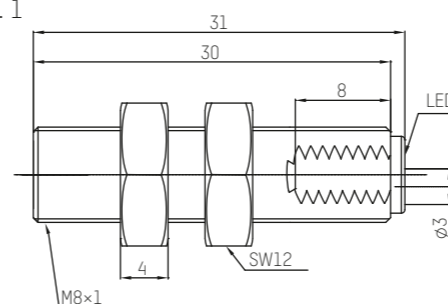


Рис. 2

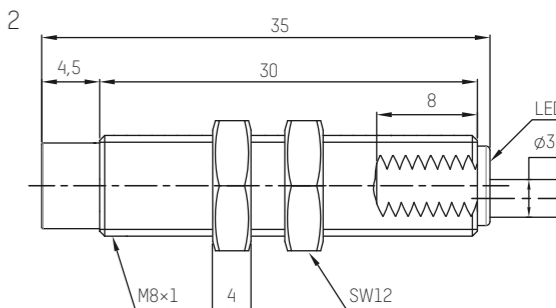


Рис. 3

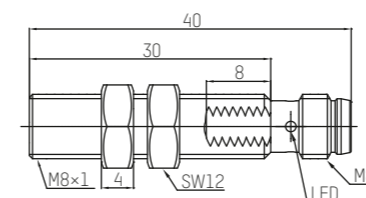


Рис. 4

