



## №1207-74-236270 Датчик бесконтактный индуктивный SIL18-S5-NO-PNP-D-C

04.12.2017 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

<b>Вид процедуры</b>	Аукцион
<b>Рубрика</b>	<b>Высоковольтная и низковольтная аппаратура</b>
<b>Заказчик</b>	<a href="#">ООО «Бесконтактная автоматика»</a> - Рейтинг 0%
<b>Регион</b>	Челябинская Область
<b>Город</b>	Челябинск

**Предмет договора**

**Назначение:** Датчик бесконтактный индуктивный применяется в автоматизированных системах управления технологическими процессами. Благодаря бесконтактному принципу действия и отсутствию механических подвижных частей датчик обеспечивает высокоточную и надежную работу оборудования. Датчик может применяться в промышленности и сельском хозяйстве.

**Принцип действия:** Датчик бесконтактный индуктивный – электронное устройство, реагирующее на изменение параметров генератора, при внесении в чувствительную зону металлического предмета и преобразующее значение этого изменения в аналоговый сигнал, который детектируется и преобразуется в логический.

**Применение:** Датчик устанавливается на оборудование в любом положении и крепится при помощи крепежных гаек с учетом допустимых моментов усилия затяжки.

Габаритные размеры, мм

M18x1 x 61

Способ установки

утапливаемый

Номинальное расстояние, мм

5

Рабочее расстояние, мм

4.05

Гистерезис, %, не более

10

Диапазон рабочих напряжений, В

10...30

Номинальное напряжение питания, В

24

Пульсации рабочих напряжений, %, не более

10

Падение напряжения на датчике, В, не более

2,1

Ток потребления, мА, не более

15

Ток нагрузки, мА, не более

200

Максимальная частота переключения, Гц

600

Комплексная защита датчика

есть

Индикация включения

есть

Диапазон рабочих температур, °C

-25...+75

Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96

IP65

Материал корпуса

Д16Т

Способ присоединения

кабель

Момент усилия затяжки крепежных гаек, Нм, не более

2.5

**Цена лота**

460 российский рубль

---

<b>Дата начала приема заявок</b>	04.12.2017
<b>Срок заключения договора</b>	05.01.2018 — 06.01.2018
<b>Дата окончания приема заявок</b>	03.01.2018 / 12:00 (МСК)
<b>Дата подведения итогов</b>	06.01.2018 / 12:00 (МСК)
<b>Дата начала аукциона</b>	04.01.2018 / 12:00 (МСК)
<b>Прогнозируемая дата окончания аукциона</b>	04.01.2018 / 13:00 (МСК)
<b>Шаг аукциона</b>	4,0 российский рубль

---

## Документация:

1. **Паспорт SIL12-S2-NO-PNP-D-C.pdf**, 1.42Mb  
<https://xn--d1abbnoiev.nxn--p1ai/downloads.html?file=6511>