

**Выключатель бесконтактный  
индуктивный**

**SI400-NO/NC-PNP-K-НТ**

**Паспорт  
SI400-NO/NC-PNP-K-НТ ПС**

2022г.

## 1 Назначение

Индуктивный выключатель (датчик) предназначен для преобразования бесконтактного воздействия металла в электрический сигнал управления исполнительным устройством.

Является элементом автоматизированных систем управления технологическими процессами. Предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к разрушению материала корпуса.

Соответствует ГОСТ IEC 60947-5-2-2012.

## 2 Принцип действия

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля наличия металлических объектов. Попадание металлического объекта в зону чувствительной поверхности вызывает изменение коммутационного состояния датчика.

## 3 Технические характеристики

|   |                    |
|---|--------------------|
| Типоразмер, мм  | 40x40x115          |
| Способ установки  | Выносной           |
| Номинальное расстояние переключения, $S_n$ , мм                         | 20                 |
| Рабочее расстояние переключения, $S_a$ , мм, $0 \leq S_a \leq 0.81 S_n$ | 16,2               |
| Гистерезис, %, не более   | 10                 |
| Диапазон питающих напряжений, В   | 10-30[DC]          |
| Номинальное напряжение питания, В                                       | 24[DC]             |
| Пульсация питающего напряжения, %, не более                             | 10                 |
| Падение напряжения на датчике, В, не более                              | 2,1                |
| Ток нагрузки, мА, не более  | 500                |
| Ток потребления, мА, не более   | 15                 |
| Остаточный ток (ток утечки), мА, не более                               | 1                  |
| Максимальная частота переключения, Гц                                   | 100                |
| Наличие комплексной защиты/ от переплюсовки                             | Есть/ Есть         |
| Наличие индикации срабатывания/ питания                                 | Есть               |
| Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м                                | Клеммная колодка - |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015                                       | IP65               |
| Рабочая температура окружающей среды, °C                                | -45...+65          |
| Материал корпуса датчика/ гайки   | Полиамид ПА6/ -    |
| Масса, г., не более   | 200                |

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристики, без уведомления потребителя.

#### **4 Дополнительная информация**

Момент затяжки крепежа, Нм, не более 8

#### **5 Комплектность поставки**

Паспорт (на партию) 1 шт.

Датчик SI400-NO/NC-PNP-K-HT 1 шт.

0

#### **6 Указание мер безопасности**

Все подключения и переключения датчика производить при отключенном напряжении питания.

Способ защиты от поражения электрическим током датчика по ГОСТ Р 58698-2019, соответствует классу 0.

#### **7 Указания по установке и эксплуатации**

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжек (п.4).
- Рабочее положение - любое.
- Подключать датчик в строгом соответствии с ПУЭ, маркировкой и схемой подключения.
- Режим работы ПВ100.
- Для исключения влияния датчиков, расстояние между ними должно быть не менее двойного диаметра чувствительной поверхности.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. МЭК 60947-1 2004. Степень загрязнения 3).

#### **8 Правила хранения и транспортировки**

Условия хранения в складских помещениях:

- Температура..... +5...+35°C

- Влажность, не более..... 85%

Условия транспортирования:

- Температура..... -50...+50°C

- Влажность, не более..... 98% (при 35°C)

#### **9 Сведения об утилизации**

Выключатель не содержит материалов, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека и не требует специальных мер по утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая выключатель.

#### **10 Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю. Предприятие-изготовитель в течении гарантийного срока производит замену вышедшего из строя датчика бесплатно, при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

**11 Сведения о сертификации**

Датчик сертификации не подлежит.

**12 Свидетельство о приемке**

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

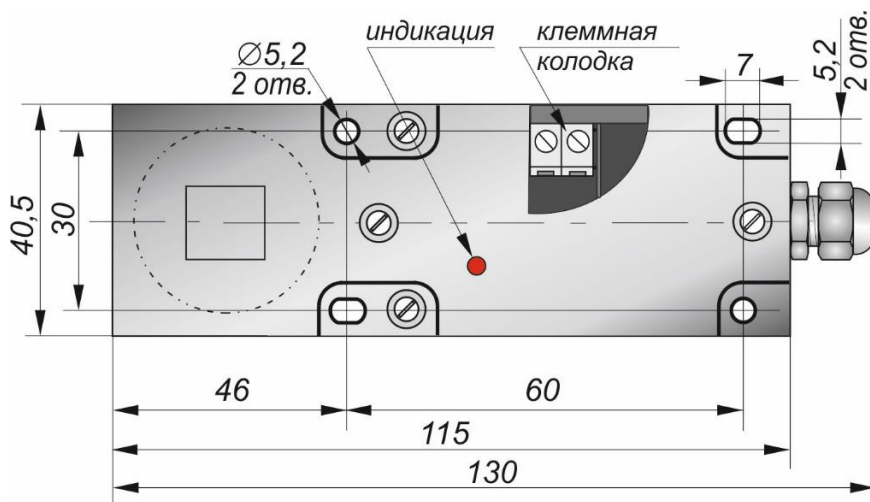
Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Партия \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

М.П.

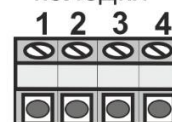
**Габаритный чертеж**



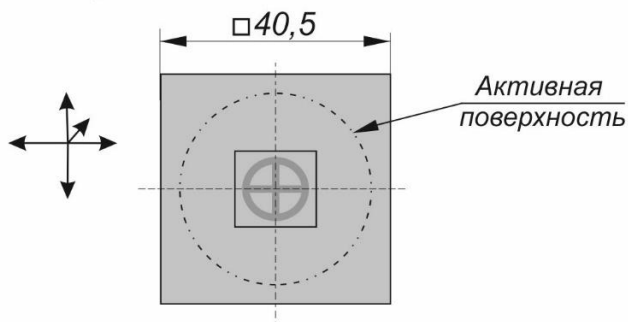
**Схема соединения**



**Цоколевка клеммной колодки**



**Вид со стороны чувствительного элемента**



Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

Согласовано:

\_\_\_\_\_ Должность

\_\_\_\_\_ Фамилия/Подпись

\_\_\_\_\_ Дата

SI400-NO/NC-PNP-K-HT