

Выключатель бесконтактный  
индуктивный

И10-NO-PNP-ПГ-НТ-У10

(Л63)

Паспорт  
И10-NO-PNP-ПГ-НТ-У10 ПС

2024г.

### 1 Назначение

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

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

Соответствует ГОСТ Р 52230-2004 Электрооборудование автотракторное.

### 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  | M18x1  |
| Способ установки/ установки в металл                              | Невыносной   |
| Номинальное расстояние переключения, Sn, мм                       | 5  |
| Рабочее расстояние переключения, Sa, мм, $0 \leq Sa \leq 0.81 Sn$ | 4,1  |
| 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, mA, не более  | 500  |
| Ток потребления, mA, не более                                     | 15   |
| Остаточный ток (ток утечки), mA, не более                         | 1  |
| Максимальная частота переключения, Гц                             | 600  |
| Наличие комплексной защиты/ от переплюсовки                       | Есть/ Есть   |
| Наличие индикации срабатывания/ питания                           | Есть/ Нет  |
| Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м                          | Кабель со штуцером/ ПМВ МБ<br>3x0,34 мм <sup>2</sup> / 2 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015                                 | IP68   |
| Рабочая температура окружающей среды, °C                          | -45...+65  |
| Материал корпуса датчика/ гайки                                   | Л63/Л63  |
| Масса, г., не более   | 140  |

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 18

#### **5 Комплектность поставки**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Паспорт (на партию)         | 1 шт. |
| Датчик И10-NO-PNP-ПГ-НТ-Y10 | 1 шт. |
| Гайка M18x1                 | 2 шт. |

#### **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 II.

#### **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 диаметра чувствительной поверхности.
- Допустимо загрязнение с конденсацией влаги на чувствительной поверхности датчика (Пункт 6.1.3.2. МЭК 60947-1 2004. Степень загрязнения 3).
- Не допускаются эксплуатационные изгибы кабеля радиусом менее 25мм при температуре ниже минус 20 °С.

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

Условия хранения в складских помещениях:

- Температура..... +5...+35°С
- Влажность, не более..... 85%

Условия транспортирования:

- Температура..... -50...+50°С
- Влажность, не более..... 98% (при 35°С)

#### **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

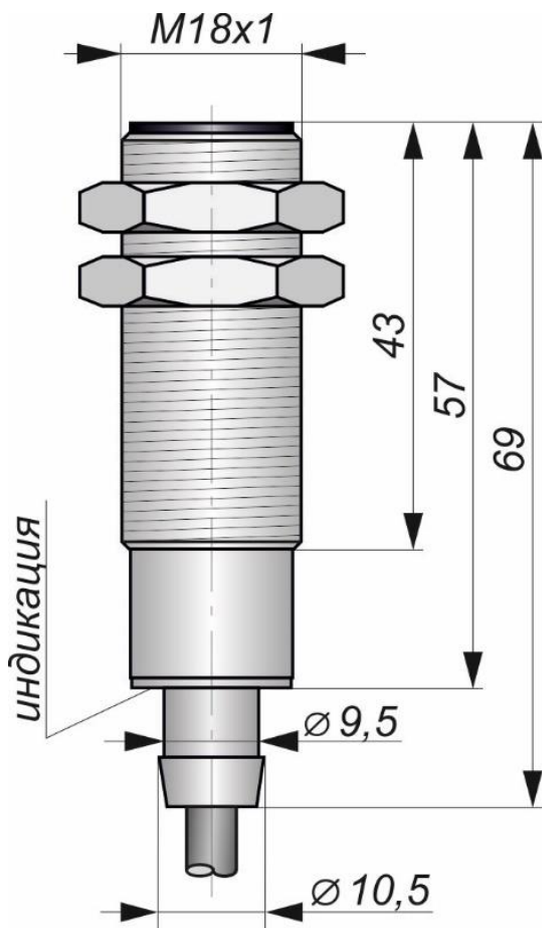
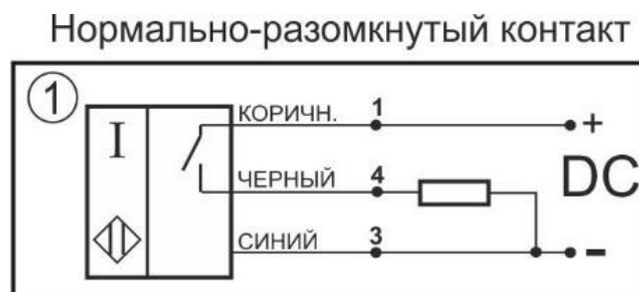


Схема соединения



Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

Согласовано:

\_\_\_\_\_ Должность

\_\_\_\_\_ Фамилия/Подпись

\_\_\_\_\_ Дата

И10-NO-PNP-ПГ-НТ-У10 (Л63)