



Датчик бесконтактный индуктивный

ИВ01-NО-NPN-Р

(Л63)

Артикул: 18729

Паспорт ИВ01-NO-NPN-Р ПС



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

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.

Cootsetctsyet 1 OC 1 1EC 60947-3-2-201

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

| Э технические характеристики | |
|--|-------------------------|
| Типоразмер, мм | M12x1 |
| Способ установки | Встраиваемый (неутап.)* |
| Номинальное расстояние переключения, Sn, мм | 4 |
| Рабочее расстояние переключения, Sa, мм, 0≤Sa≤0.81Sn | 3,2 |
| 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 | 300 |
| Ток потребления, мА, не более | 15 |
| Остаточный ток (ток утечки), мА, не более | 1 |
| Максимальная частота переключения, Гц | 900 |
| Наличие комплексной защиты/ от переполюсовки | Есть/ Есть |
| Наличие индикации срабатывания/ питания | Есть/Нет |
| Способ подключения/ Тип кабеля/ Длина, м | Разъем/ - |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 | IP67/IP6x разъем** |
| Рабочая температура окружающей среды, °С | -25+75 |
| Материал корпуса датчика/ гайки | Л63/Л63 |
| Масса, г., не более | 60 |
| | |

^{*} Подробно смотри: https://skbind.ru/upload/files/Quasi-embeddable%20sensors.pdf

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

5

ИВ01-NO-NPN-P(Л63) 18729 13.02.2025 10:10:16

^{**} х-5,6,7,8 в соответствии с IP соединителя



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

5 Комплектность поставки

 Паспорт (на партию)
 1 шт.

 Датчик ИВ01-NO-NPN-Р
 1 шт.

 Гайка М12х1
 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 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).
- Ответная часть разъёма должна быть вставлена и зафиксирована.

8 Правила хранения и транспортировки

Условия хранения в складских помещениях:

| - Температура | +5+35°C |
|---------------|---------|
|---------------|---------|

Условия транспортирования:

- Температура....-50...+50°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 наличия читаемого ярлыка, паспорта (не обязательно), отсутствия механических повреждений изделия и его составных частей, соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

ИВ01-NO-NPN-Р(Л63) 18729 13.02.2025 10:10:16



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

11 Сведения о сертификации

Соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 "О безопастности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 " Электромагнитная совместимость технических средств" Сертификат соответствия №EAЭС RU C-RU.HE42.B.00840/24 Серия RU № 0431334

| | 12 | Свидетельство | 0 | приемке |
|--|-----------|---------------|---|---------|
|--|-----------|---------------|---|---------|

| Датчик соответствует технической до | окументации и признан годным к эксплуатации. |
|-------------------------------------|--|
| Дата отгрузки | |
| Представитель ОТК | |
| Партия (Зав. №) | М.Π. |
| Количество | |

Габаритный чертеж

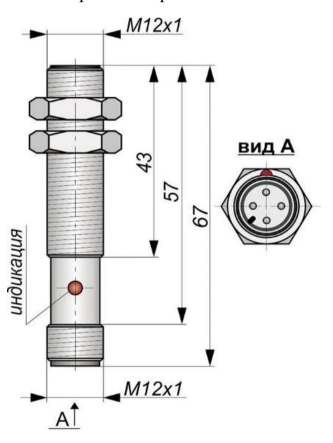


Схема соединения

Нормально-разомкнутый контакт



Цоколевка разъема



| Дополнительные | сведения <u>:</u> | | |
|----------------|-------------------|-----------------|------|
| | | | |
| Согласовано: | | | |
| | Лолжность | Фамилия/Полпись | Лата |

ИВ01-NO-NPN-Р(Л63) 18729 13.02.2025 10:10:16