





Датчик бесконтактный индуктивный

ИВ09-NС-РNР-Р-ПГ-НТ

(Л63, Lкорп=60мм, без проточки) Артикул: 22675

Паспорт ИВ09-NC-PNP-P-ПГ-НТ 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.

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

| 3 Технические характеристики | |
|--|-------------------------|
| Типоразмер, мм | M18x1 |
| Способ установки | Встраиваемый (неутап.)* |
| Номинальное расстояние переключения, Sn, мм | 8 |
| Рабочее расстояние переключения, Sa, мм, 0≤Sa≤0.81Sn | 6,5 |
| 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 | 300 |
| 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 | IP68/IP6x разъем** |
| Рабочая температура окружающей среды, °С | -45+65 |
| Материал корпуса датчика/ гайки | Л63/Л63 |
| Масса, г., не более | 130 |

^{*} 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

18

ИВ09-NC-PNP-P-ПГ-НТ(Л63, Lкорп=60мм, без проточки) 22675 13.02.2025 15:17:53

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



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ

5 Комплектность поставки

 Паспорт (на партию)
 1 шт.

 Датчик ИВ09-NC-PNP-P-ПГ-НТ
 1 шт.

 Гайка М18х1
 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.

ИВ09-NC-PNP-P-ПГ-HT(Л63, Lкорп=60мм, без проточки) 22675 13.02.2025 15:17:53



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 о приемке Датчик соответствует технической документации Дата отгрузки Представитель ОТК Партия (Зав. №) Количество | и и признан годным к эксплуатации. м.п. |
|---|--|
| Габаритный чертеж Вид А индикация М12х1 Дополнительные сведения: | Нормально-замкнутый контакт |
| Согласовано: | милия/Подпись Дата |

ИВ09-NC-PNP-P-ПГ-НТ(Л63, Lкорп=60мм, без проточки) 22675 13.02.2025 15:17:53