

**Выключатель бесконтактный
индуктивный**

И11-NO-АС-Z-НТ
(Л63)

**Паспорт
И11-NO-АС-Z-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 | M18x1 |
| Способ установки/ установки в металл | Выносной |
| Номинальное расстояние переключения, S_n , мм | 8 |
| Рабочее расстояние переключения, S_a , мм, $0 \leq S_a \leq 0.81 S_n$ | 6,5 |
| Гистерезис, %, не более | 10 |
| Диапазон питающих напряжений, В | 20-250[AC], 20-310[DC] |
| Падение напряжения на датчике, В, не более | 6 |
| Ток нагрузки, мА | 5...400 |
| Остаточный ток (ток утечки), мА, не более | 2,5 |
| Максимальная частота переключения, Гц | 300 |
| Наличие комплексной защиты/ от переплюсовки | Есть |
| Наличие индикации срабатывания/ питания | Есть |
| Способ подключения / Тип кабеля / Длина, м | Кабель/ ПМВ МБ 3x0,34 мм ² / 2 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 | IP 67 |
| 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 |
|--------------------------------------|----|

В виде нагрузки использовать пускатели 1-й величины. Не допускается подключение, к датчикам, нелинейных элементов (ламп накаливания, эл. двигателей), кроме датчиков с релейным выходом (ACR).

5 Комплектность поставки

| | |
|-----------------------|-------|
| Паспорт (на партию) | 1 шт. |
| Датчик И11-NO-AC-Z-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 1.

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

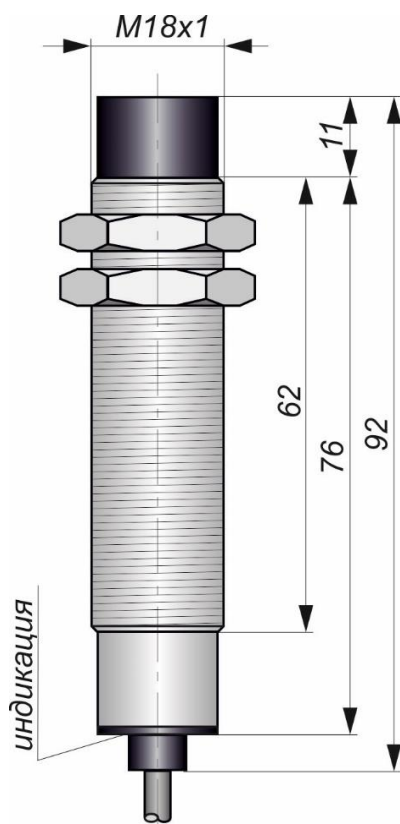


Схема соединения

Нормально-разомкнутый контакт



Дополнительные сведения: _____

Согласовано:

Должность

Фамилия/Подпись

Дата

И11-NO-AC-Z-HT (Л63)