



AB48

### 11. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.006.2006 ТУ и признан годным к эксплуатации.

#### Примечание:

Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

Схема подключения активной нагрузки

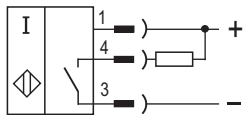
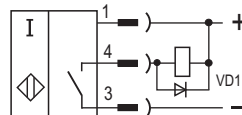
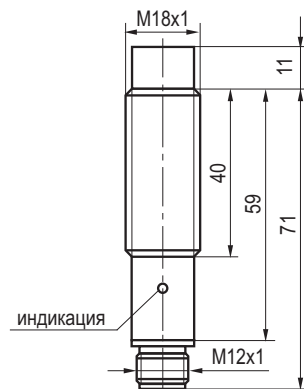


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1:  
Iпр. ≥ 1А; Uобр. ≥ 400В  
(напр. диод 1N4007)

Габаритный чертёж



цоколёвка



## Выключатель индуктивный бесконтактный ISN EC41A-31N-8-LZS4 (ВК EC41-31-N-8-250-ИНД-3В-S4)

### Паспорт. Руководство по эксплуатации ISN EC41A-31N-8-LZS4.000 ПС

## 1. Назначение.

Выключатель индуктивный бесконтактный (датчик) предназначен для бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях, станках и системах.

## 2. Принцип действия.

При приближении к чувствительной поверхности датчика объекта воздействия из любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство (триггер) и переключается электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

## 3. Технические характеристики.

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Формат, мм                                 | M18x1x82                  |
| Способ установки в металл                  | Невстраиваемый            |
| Номинальный зазор                          | 8 мм                      |
| Рабочий зазор                              | 0...6,4 мм                |
| Напряжение питания, Uраб.                  | 10...30 В DC              |
| Рабочий ток, Iраб.                         | ≤250 мА                   |
| Падение напряжения при Iраб.               | ≤2,5В                     |
| Частота переключения, Fmax                 | 300 Гц                    |
| Диапазон рабочих температур                | -25°C...+75°C             |
| Комплексная защита                         | Есть                      |
| Световая индикация                         | Есть                      |
| Материал корпуса                           | D16T                      |
| Рекомендуемый соединитель                  | CS S19-1, CS S20-1        |
|  | CS S25, CS S251...CS S256 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96            | IP67                      |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | ≤15%                      |

## 4. Дополнительная информация.

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Момент затяжки гаек, не более | 20 Нм |
|-------------------------------|-------|

## 5. Содержание драгметаллов, мг.

|          |         |
|----------|---------|
| Золото   | 0,00014 |
| Серебро  | 0,02777 |
| Палладий | -       |

## 6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M18x1 - 2 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

## 7. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК 536.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

## 8. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение - любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы ПВ100.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочно-охлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее двух наружных диаметров датчика.

## 9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°C...+35°C

- Влажность, не более 85%.

9.2. Условия транспортирования:

- Температура -50...+50°C.

- Влажность до 98% (при +35°C).

- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

## 10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.