

10. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует технической документации 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

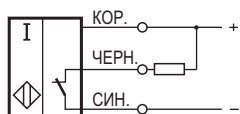
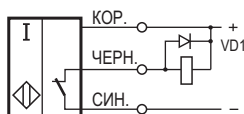
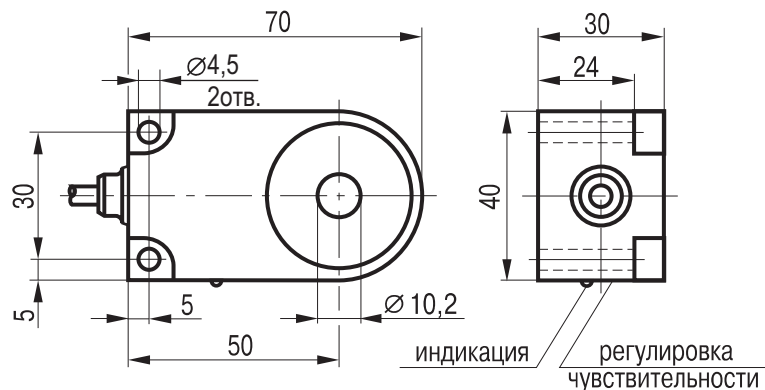


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1:
I_{пр.} ≥ 1А; U_{обр.} ≥ 400В
(напр. диод 1N4007)

Габаритный чертеж



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ **ТЕКО**

454018, г.Челябинск ул.Кислицина д.100, тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19

E-mail: teko@teko-com.ru

www.teko-com.ru



AB48

Выключатель индуктивный бесконтактный ISB R1A5-32N-R10-LZ (BK R1-32-N-10-400-ИНД-3В)

Паспорт. Руководство по эксплуатации ISB R1A5-32N-R10-LZ.000 ПС

2012г.

1. Назначение.

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

2. Принцип действия.

Датчик имеет чувствительное отверстие, предназначенное для контроля прохождения металлических объектов. При попадании в чувствительное отверстие датчика любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство и формируется сигнал, переключающий электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

3. Технические характеристики.

| | |
|--|------------------------------|
| Формат, мм | 40x30x70 / Ø10,2 |
| Способ установки в металл | Встраиваемый |
| Диаметр отверстия, Дном. | 10 мм |
| Диаметр обнаруживаемого шара (сталь 35) | 2...10 мм |
| Расстояние между объектами | ≥3 мм |
| Скорость пролета сквозь отверстие | ≤50 м/с |
| Напряжение питания, Uраб. | 10...30 В DC |
| Гистерезис переключения | ≤10% |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | ≤10% |
| Рабочий ток, Iраб. | ≤400 мА |
| Падение напряжения при Iраб. | ≤2,5В |
| Выходная функция | Нормально замкнутый |
| Частота переключения, Fmax | 1000 Гц |
| Диапазон рабочих температур | -25°С...+80°С |
| Комплексная защита | Есть |
| Световая индикация | Есть |
| Материал корпуса | Д16Т |
| Присоединение | Кабель 3x0,34мм ² |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP65 |

4. Содержание драгметаллов, мг.

| | |
|----------|---------|
| Золото | 0,00014 |
| Серебро | 0,22777 |
| Палладий | - |

5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

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

6. 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.

7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте.
- Рабочее положение - любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения.
- Подстроить, при необходимости, точку включения (чувствительность датчика) в зависимости от размера выбранного объекта с помощью регулировочного винта потенциометра. Для надежного определения объекта при увеличении его размеров чувствительность нужно уменьшить (поворот оси потенциометра против часовой стрелки), при уменьшении - увеличить (поворот оси по часовой стрелке). Для восприятия объекта, выполненного из разных металлов, как один предмет, настройку чувствительности производить на металл, оказывающий минимальное влияние на датчик.
- 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 40 мм.

8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

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

8.2. Условия транспортирования:

- Температура -50...+50°С.
- Влажность до 98% (при +35°С).
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.

9. 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.