

10. 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

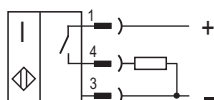
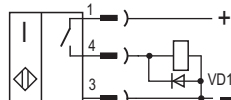
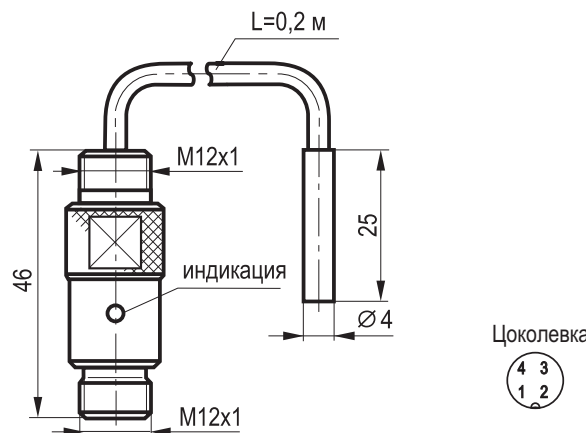


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

Габаритный чертеж



**Выключатель
индуктивный бесконтактный
ISB CC02B8-31P-0,8-LS4**

**Паспорт
Руководство по эксплуатации
ISB CC02B8-31P-0,8-LS4.000 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 | Ø4x25 |
| Способ установки в металл | Встраиваемый |
| Тип контакта | Нормально разомкнутый (NO) |
| Номинальный зазор (сталь 35) | 0,8 мм |
| Рабочий зазор (сталь 35) | 0...0,65 мм |
| Напряжение питания, Uраб. | 10...30 В DC |
| Рабочий ток, Iраб. | ≤200 мА |
| Падение напряжения при Iраб. | ≤1,2 В |
| Частота переключения, F _{max} | 2000 Гц |
| Диапазон рабочих температур | -20 °C...+70 °C |
| Комплексная защита | Нет |
| Индикация срабатывания | Есть |
| Материал корпуса | ЛС59-1 |
| Рекомендуемый соединитель | CS S19-1, CS S20-1 CS S25, CS S251...CS S261 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 | IP68 |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | ≤15% |

4. Содержание драгметаллов, мг.

| | |
|----------|---|
| Золото | - |
| Серебро | - |
| 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 III по ГОСТ Р 58698-2019.
- 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 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 наружного диаметра датчика.

8. 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 °C...+50 °C |
| - Влажность | до 98% (при +35 °C) |
| - 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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.