

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.

Опрессовано на давление 3 МПа (30 атм) _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

Схема подключения активной нагрузки

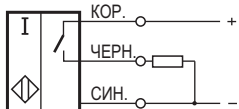
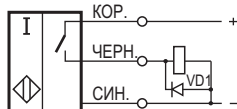


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

Габаритный чертёж

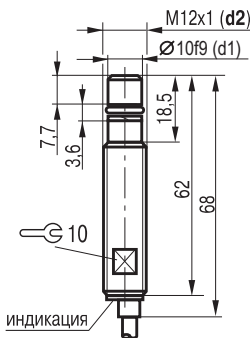
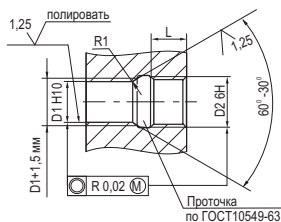
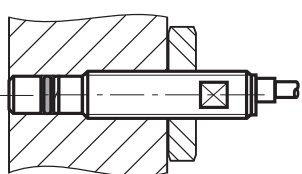


Схема монтажа



D1 = d1; d1 - посадочный диаметр головки выключателя;
D2 = d2; d2 - номинальный диаметр резьбовой части выключателя.
L ≥ 0,8 x d2.

Выключатель индуктивный бесконтактный ISB W2S8-31P-1,5-L-2 (BK W2-31-P-1,5-250-ИНД-2)

Паспорт. Руководство по эксплуатации ISB W2S8-31P-1,5-L-2.000 ПС

1. Назначение.

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

Датчики предназначены для работы в среде высокого давления со стороны чувствительной поверхности.

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 | M12x1x68 |
| Способ установки в металл | Встраиваемый |
| Номинальный зазор (сталь 35) | 1,5 мм |
| Рабочий зазор (сталь 35) | 0...1,2 мм |
| Тип контакта | Нормально разомкнутый (NO) |
| Напряжение питания, Uраб. | 10...30 В DC |
| Рабочий ток, Iраб. | ≤250 мА |
| Падение напряжения при Iраб. | ≤1,5В |
| Частота переключения, Fмах | 1000 Гц |
| Диапазон рабочих температур | -25°С...+80°С |
| Комплексная защита | Нет |
| Индикация срабатывания | Есть |
| Материал корпуса | 12Х18Н10Т |
| Присоединение | Кабель 3x0,34 мм ² |
| Максимальное давление | 2 МПа (20 кг/см ²) |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | |
| - со стороны чувствительной поверхности | IP68 |
| - остальное | IP67 |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | ≤15% |

4. Дополнительная информация.

| | |
|--------------------------------|------|
| Момент затяжки гайки, не более | 5 Нм |
|--------------------------------|------|

5. Содержание драгметаллов, мг.

| | |
|----------|---------|
| Золото | 0,35664 |
| Серебро | 3,63247 |
| Палладий | - |

6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M12x1 - 1 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 III 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 наружного диаметра датчика.

9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°С...+35°С

- Влажность, не более 85%.

9.2. Условия транспортирования:

- Температура -50...+50°С.

- Влажность до 98% (при +35°С).

- 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.

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