

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 | M12x1x40 |
| Способ установки в металл | Встраиваемый |
| Номинальный зазор (сталь 35) | 1,4 мм |
| Рабочий зазор (сталь 35) | 0...1,1 мм |
| Напряжение питания, Uраб. | 8...30 В DC |
| Напряжение нагрузки, Ун.; (Ун ≥ Uраб.) | 8...36 В DC |
| Ток потребления датчика в состоянии включено | 5 мА |
| Ток потребления датчика в состоянии выключено | 1 мА |
| Тип контакта | Нормально разомкнутый (NO) |
| Рабочий ток, Iраб. | 0,01...200 мА |
| Падение напряжения при Iраб. | ≤1,5 В |
| Частота переключения, Fмах | 1000 Гц |
| Диапазон рабочих температур | -40°C...+100°C |
| Комплексная защита | Есть |
| Световая индикация | Нет |
| Материал корпуса | 12X18H10T |
| Присоединение | Кабель 3x0,34 мм ² ; L=0,1м |
| Максимальное давление | 1 МПа (10 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 Н•м

5. Содержание драгметаллов, мг.

| | |
|----------|---|
| Золото | - |
| Серебро | - |
| Палладий | - |

6. Комплектность поставки:

Датчик - 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 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 наружного диаметра 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°C...+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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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