### 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

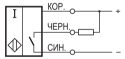
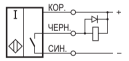
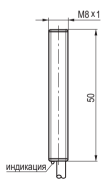


Схема подключения индуктивной нагрузки



# Габаритный чертеж



# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



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

# Выключатель индуктивный бесконтактный ISB A11B-31N-1,5-L-C-V

Паспорт Руководство по эксплуатации ISB A11B-31N-1,5-L-C-V.000 ΠC

2020г.

#### 1. Назначение.

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

Датчики вибростойкого исполнения предназначены для работы в условиях повышенной вибрации и многократных ударов.

### 2. Принцип действия.

При приближении к чувствительной поверхности 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.

| Α                                  | M0-4-50                    |
|------------------------------------|----------------------------|
| Формат, мм                         | M8x1x50                    |
| Способ установки в металл          | Встраиваемый               |
| Номинальный зазор (сталь 35)       | 1,5 мм                     |
| Рабочий зазор (сталь 35)           | 01,2 мм                    |
| Тип контакта                       | Нормально разомкнутый (NO) |
| Напряжение питания, Uраб.          | 1030 B DC                  |
| Рабочий ток, Іраб.                 | ≤200 мА                    |
| Падение напряжения при Іраб.       | ≤1,5B                      |
| Частота переключения, Fmax         | 1500 Гц                    |
| Диапазон рабочих температур        | -45°C+65°C                 |
| Комплексная защита                 | Нет                        |
| Индикация срабатывания             | Есть                       |
| Материал корпуса                   | ЛС59-1                     |
| Присоединение                      | Кабель 3х0,12мм²           |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015  | IP67                       |
| Вибростойкость:                    |                            |
| -Ускорение, не более               | 4,0g                       |
| -Диапазон частот                   | 2100Гц                     |
| -Амплитуда, не более               | 0,15мм                     |
| Ударная стойкость:                 |                            |
| -Ускорение, не более               | 15g                        |
| -Частота ударов в минуту, не более | 2100Гц                     |
| -Длительность удара, не более      | 0,15мм                     |

# 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более

5 Н•м

### 5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото -Серебро -

#### 6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка М8х1 - 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 III по ГОСТ IEC 61140-2012.
- 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 смазочноохлаждающих 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°С...+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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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