#### 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	М

Схема подключения активной нагрузки

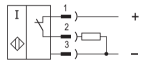
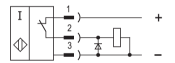
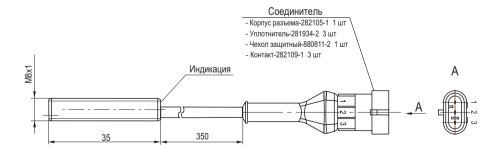


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

### 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 BC11B-32P-1,5-LPR9-0,35

# Паспорт Руководство по эксплуатации ISB BC11B-32P-1,5-LPR9-0,35.000 ΠC

#### 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	M8x1x35
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	1,5 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	01,2 мм
Напряжение питания, Uраб.	1030 B DC
Тип контакта	Нормально замкнутый (NC)
Рабочий ток, Іраб.	≤250 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤1,5B
Частота переключения, Fmax	1500 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C+75°C
Защита от неправильного подключения питания	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	ЛС59-1
Состав разъема (вилка)	Корпус разъема-282105-1
	Уплотнитель-281934-2
	Чехол защитный-880811-2
	Контакт-282109-1
Длина кабеля	0,35 м
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%

## 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 1,2 Н•м

## 5. Содержание драгметаллов, мг.

Палладий -

#### 6. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

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 Р 58698-2019.
- 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.