10. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.014.2009 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

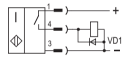
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска	
Представитель ОТК	MI

Схема подключения активной нагрузки

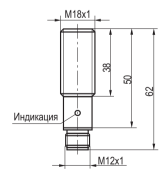


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

Габаритный чертеж



Цоколёвка



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 для автомобильного транспорта ISBt AC4A8-31P-5F-LZS4-C-P

Паспорт.

Руководство по эксплуатации ISBt AC4A8-31P-5F-LZS4-C-P.000 ΠC

2014г.

1. Назначение.

Выключатель индуктивный бесконтактный (датчик) предназначен для использования в автомобильном транспорте.

Выключатель разработан с учетом требований ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний».

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.

о. технические характеристики.	
Формат, мм	M18x1x62
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор	5 мм
Рабочий зазор	04 мм
Напряжение питания, Uраб.	1030 B DC
Рабочий ток, Іраб.	≤400 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5B
Частота переключения, Fmax	600 Гц
Диапазон рабочих температур	-45°C+65°C
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Рекомендуемый соединитель	CS S19-1-4-T1-C
	CS S19-1, CS S20-1
	CS S25, CS S251CS S256
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP68
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	<67% Помехозащищен
Степень жесткости воздействия помех по ГОСТ 28751-90	⊪, класс A

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не	более	20 Нм

5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка М18х1 - 2 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 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.

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 смазочноохлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра датчика.

8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°С...+35°С

- Влажность, не более 85%.

8.2. Условия транспортирования:

- Температура -50...+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 транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.