# 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 МП

> Схема подключения активной нагрузки

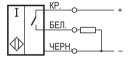
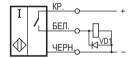
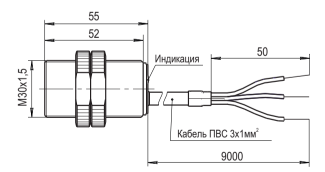


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1: (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 ISNt B73P8-31P-15-LZ-C-V-P-9

# Паспорт Руководство по эксплуатации ISNt B73P8-31P-15-LZ-C-V-P-9.000 ΠC

2020г.

#### 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».

Датчик предназначен для работы в условиях повышенной вибрации.

#### 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.

Формат, мм	M30x1,5x55
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	15 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	012 мм
Тип контакта	Нормально разомкнутый (NO)
Напряжение питания, Uраб.	1030 B DC
Рабочий ток, Іраб.	≤250 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5B
Частота переключения, Fmax	300 Гц
Диапазон рабочих температур	-45°C+65°C
Комплексная защита	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Кабель ПВС 3х1мм²; L=9м
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	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

40 Н•м

#### 5. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

Гайка M30x1,5 - 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 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.

### 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 двух наружных диаметров 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°С...+50°С - Влажность до 98% (при +35°С) - 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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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