# 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.

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

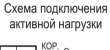
## 10. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ТУ 3428-003-12582438-2003 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



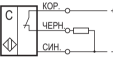
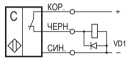
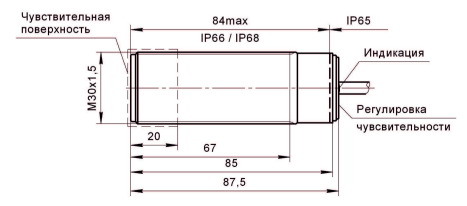


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

# Выкпючатель емкостный бесконтактный CSN E87P5-32P-20-LZ

# Паспорт. Руководство по эксплуатации CSN E87P5-32P-20-LZ.000 ΠC

2019г.

#### 1. Назначение.

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

Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

### 2. Принцип действия.

Датчик имеет чувствительную поверхность, предназначенную для контроля положения металлических и диэлектрических объектов. При приближении к чувствительной поверхности датчика объекта из металла или диэлектрика срабатывает пороговое устройство и формируется соответствующий выходной сигнал электронного ключа датчика, который используется для коммутации электрических цепей и сигнализации.

3. Технические характеристики.

or reximine outrie xapakreprierrikin	
Формат, мм	(M30x1,5)x87,5
Способ установки чувствительной поверхности в металл	Невстраиваемый
Тип контакта	Нормально замкнутый (NC)
Номинальный зазор	20 мм
Рабочий зазор	016 мм
Гистерезис	315%
Напряжение питания, Upaб.	1030 B DC
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%
Рабочий ток, Іраб.	<400 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5B
Частота переключения, Fmax	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C+75°C
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Полимер (РВТ)
Присоединение	Кабель 3х0,34мм²; L=2м
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	
-со стороны чувствительной поверхности -остальное	IP66 / IP68 IP65

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более	20 Н•м
-------------------------------	--------

## 5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M30x1,5 (Пластик) - 2 шт.

Отвётрка (на партию до 10 шт.) - 1 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.

## 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.
- Датчик настроен на номинальный зазор при срабатывании от металлической пластины. При использовании объекта воздействия из диэлектрических материалов рабочий зазор изменится и будет зависеть от диэлектрической проницаемости материала объекта воздействия. В случае необходимости подстроить чувствительность датчика на требуемый зазор необходимо выполнить следующее:
  - -Установить мишень на расстоянии, необходимом для срабатывания датчика.
  - -Поворачивая винт регулировки чувствительности, добиться срабатывания датчика на нужном зазоре. Поворот винта по часовой стрелке повышает чувствительность, против часовой стрелки-снижает чувствительность. Примечание: винт регулировки чувствительности-многооборотный.
- -Для обеспечения герметичности, заполнить отверстие регулировочного винта густой смазкой.
- Режим работы ПВ100 (непрерывный).
- 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°C...+35°C

- Влажность, не более

85%.

8.2. Условия транспортирования:

- Температура

-50...+50°C.

- Влажность

ность до 98% (при +35°C).

- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.