#### 10. Свидетельство о приемке.

Датчик(и) CSN EC87P5 - - 20 - LZS4

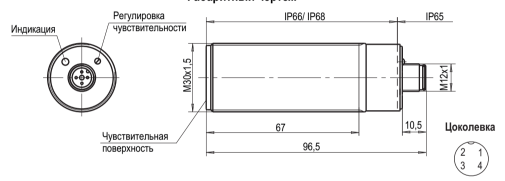
соответствует(ют) техническим условиям ТУ 3428-003-12582438-2003 и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

#### Примечание:

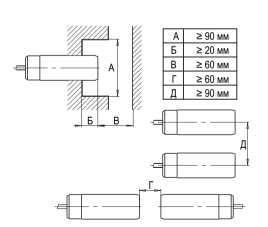
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска Представитель ОТК МП

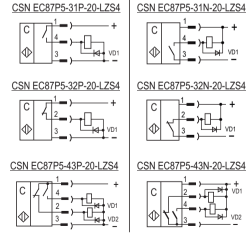
## Габаритный чертеж



## Ограничения по установке



#### Схемы подключения



Диоды VD1, VD2 необходимо установить в случае использования индуктивной нагрузки (электромагнитное реле). Параметры диодов VD1, VD2: Iпр. ≥ 1A; Uобр. ≥ 400B (напр. диод 1N4007)

# 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

## Выключатели

емкостные бесконтактные

CSN EC87P5-31P-20-LZS4

CSN EC87P5-31N-20-LZS4

CSN EC87P5-32P-20-LZS4

CSN EC87P5-32N-20-LZS4

CSN EC87P5-43P-20-LZS4

CSN EC87P5-43N-20-LZS4

# Паспорт

Руководство по эксплуатации CSN EC87P5-31(32)(43)P(N)-20-LZS4.000 ΠC

2020г.

#### 1. Назначение.

Выключатель емкостный бесконтактный (датчик) предназначен для контроля уровня различных материалов (сыпучих, жидких) с величиной относительной диэлектрической проницаемости  $\varepsilon \ge 2$ . Датчик также может быть использован в качестве датчика приближения для обнаружения металлических и диэлектрических объектов. Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде.

### 2. Принцип действия.

При приближении к чувствительной поверхности датчика контролируемого объекта срабатывает пороговое устройство и формируется соответствующий выходной сигнал электронного ключа датчика, который используется для коммутации электрических цепей и сигнализации.

#### 3. Технические характеристики.

Формат, мм	(M30x1,5)x96,5
Способ установки	Невстраиваемый
Тип контакта:	
-CSN EC87P5-31P(N)-20-LZS4	Нормально разомкнутый (NO)
-CSN EC87P5-32P(N)-20-LZS4	Нормально замкнутый (NC)
-CSN EC87P5-43P(N)-20-LZS4	Переключающий (NO+NC)
Номинальный зазор, Sном.	
(на заземленную металл. пластину 60х60х1 мм)	20 мм
Рабочий зазор, Ѕраб.	
(на заземленную металл. пластину 60х60х1 мм)	016 мм
Гистерезис	220%
Напряжение питания, Uраб.	1030 B DC
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤ 15%
Рабочий ток, Іраб.	≤ 400 mA
Падение напряжения при І <sub>раб</sub> .	≤ 2,5B
Частота переключения, Fmax	25 Гц
Собственный ток потребления, не более	15 мА
Диапазон рабочих температур	-25°C+75°C
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Полимер (ПБТ)
Рекомендуемый соединитель	CS S19, CS S20
	CS S25, CS S251CS S261
Степень защиты по ГОСТ 14254	
- со стороны чувствительной поверхности	IP66 / IP68
- остальное	IP65

## 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более

20 Н∙м

#### 5. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

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 (20 оборотов).

- Режим работы ПВ100 (непрерывный).
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочно-охлаждающих жидкостей и масел.
- При размещении датчика на объекте эксплуатации необходимо соблюдать минимально допустимые расстояния до окружающих металлических элементов, а также других, рядом расположенных датчиков. См. «Ограничения по установке».

## 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  $+35^{\circ}$ 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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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