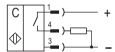
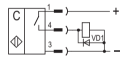
## Схема подключения активной нагрузки

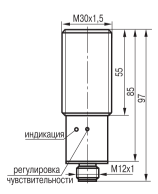


## Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1: Iпр. ≽ 1A; Uобр. ≽ 400B (напр. диод 1N4007)

#### Габаритный чертеж



Цоколевка



### Выключатель емкостный бесконтактный CSB AC81A5-31P-10-LZS4

# Паспорт Руководство по эксплуатации CSB AC81A5-31P-10-LZS4.000 ПС

#### 1. Назначение.

Выключатели емкостные бесконтактные (датчики) предназначены для бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях и системах.

Датчики предназначены 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.

Формат, мм	M30x1,5x97
Способ установки в металл	Встраиваемый
Номинальный зазор	10 мм
Рабочий зазор	08 мм
Тип контакта	Нормально разомкнутый (NO)
Напряжение питания, Uраб.	1030 B DC
Рабочий ток, Іраб.	<400 мА
Падение напряжения при Іраб.	≤2,5B
Частота переключения, Fmax	150 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C+75°C
Гистерезис	315%
Комплексная защита	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Рекомендуемый соединитель	CS S19-1, CS S20-1
	CS S25, CS S251CS S261
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%

#### 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 40 Н∙м

#### 5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото

Серебро

#### 6. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

Гайка M30x1,5 - 2 шт.

Отвёртка (на партию до 10 шт.) - 1 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.
- 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.
- Датчик настроен на номинальный зазор 10 мм 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:
- -Отклеить цветную наклейку и удалить смазку с винта регулировки чувствительности датчика.
- -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, восстановить исходное состояние регулировочного винта (заполнить смазкой, заклеить цветной наклейкой).
- 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 чувствительной поверхности 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  $^{\circ}$ C). - Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.