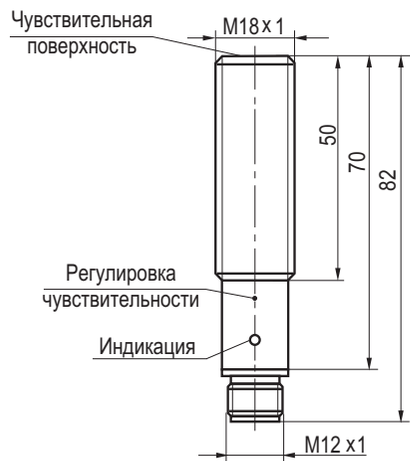


Выключатель емкостный бесконтактный CSB AC41A5-31(32)P(N)-6-LZS4

Паспорт Руководство по эксплуатации CSB AC41A5-31(32)P(N)-6-LZS4.000 ПС

Габаритный чертеж

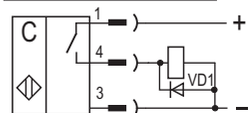


Цоколевка

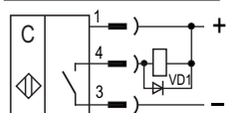


Схемы подключения
индуктивной нагрузки (реле)

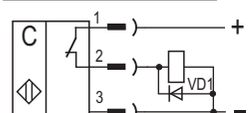
CSB AC41A5-31P-6-LZS4



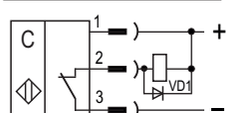
CSB AC41A5-31N-6-LZS4



CSB AC41A5-32P-6-LZS4



CSB AC41A5-32N-6-LZS4



При использовании индуктивной нагрузки (реле) необходимо установить параллельно нагрузке диод VD1 по схеме, соответствующей варианту исполнения датчика.

Параметры диода VD1: $I_{пр.} \geq 1A$; $U_{обр.} \geq 400B$ (напр. диод 1N4007)

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	(M18x1)x82
Способ установки в металл	Встраиваемый
Тип контакта / Структура выхода	
CSB AC41A5-31P-6-LZS4	Нормально разомкнутый (NO)/PNP
CSB AC41A5-31N-6-LZS4	Нормально разомкнутый (NO)/NPN
CSB AC41A5-32P-6-LZS4	Нормально замкнутый (NC)/PNP
CSB AC41A5-32N-6-LZS4	Нормально замкнутый (NC)/NPN
Номинальный зазор	6 мм
Рабочий зазор	0...4,8 мм
Гистерезис	3...15%
Напряжение питания, Uраб.	10...30 В DC
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%
Рабочий ток, Iраб.	≤400 мА
Падение напряжения при Iраб.	≤2,5 В
Частота переключения, Fmax	300 Гц
Диапазон рабочих температур	-25 °С...+75 °С
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Рекомендуемый соединитель	CS S19, CS S20 CS S25, CS S251...CS S261
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более

20 Н•м

5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M18x1 - 2 шт.

Отвёртка (на партию до 10шт.) - 1шт.

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 Р 58698-2019.

7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение - любое.
- Подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Датчик настроен на номинальный зазор 6 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:
 - 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.
 - Для обеспечения герметичности, восстановить исходное состояние регулировочного винта (заполнить смазкой).
- Режим работы ПВ100.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочно-охлаждающих жидкостей и масел.
- Для исключения взаимного влияния датчиков расстояние между ними должно быть не менее наружного диаметра чувствительной поверхности 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