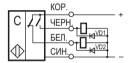
Схема подключения активной нагрузки

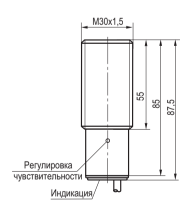


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1, VD2: Iпр. ≥ 1A; Uобр. ≥ 400B (напр. диод 1N4007)

Габаритный чертеж



Выключатель емкостный бесконтактный CSB A81A5-43P-10-LZ (BE A81-43-P-10-250-ИНД-3B)

Паспорт Руководство по эксплуатации CSB A81A5-43P-10-LZ.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 | M30x1,5x87,5 |
|--|------------------------|
| Способ установки в металл | Встраиваемый |
| Номинальный зазор | 10 мм |
| Рабочий зазор | 08 мм |
| Напряжение питания, Upaб. | 1030 B DC |
| Тип контакта | Переключающий (NO+NC) |
| Рабочий ток, Іраб. | ≤250 мА |
| Падение напряжения при Іраб. | ≤2,5B |
| Частота переключения, Fmax | 100 Гц |
| Диапазон рабочих температур | -25°C+75°C |
| Гистерезис | 315% |
| Комплексная защита | Есть |
| Световая индикация | Есть |
| Материал корпуса | Д16Т |
| Присоединение | Кабель 4x0,25мм²; L=2м |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 | IP65 |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | ≤15% |

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 40 Н∙м

5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка М30х1,5 - 2 шт.

Отвёртка (на партию до 10 шт.) - 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.
- 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, 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.

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