Схема подключения активной нагрузки

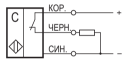
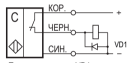
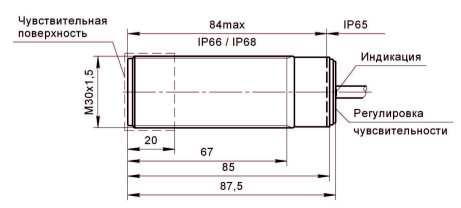


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

Габаритный чертеж



Выключатель емкостный бесконтактный CSN E87P5-32P-20-LZ

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

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.

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 mA
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	IP66/IP68
-остальное	P65

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 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, заполнить отверстие регулировочного винта густой смазкой.
- Режим работы ПВ100 (непрерывный).
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочно-охлаждающих 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°С...+35°С

- Влажность, не более 85%.

8.2. Условия транспортирования:

-Температура -50...+50°С.

- Влажность до 98% (при $+35^{\circ}$ C). - Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.