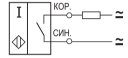
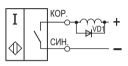
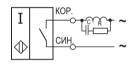
# Схема подключения активной нагрузки



# Схемы подключения индуктивной нагрузки

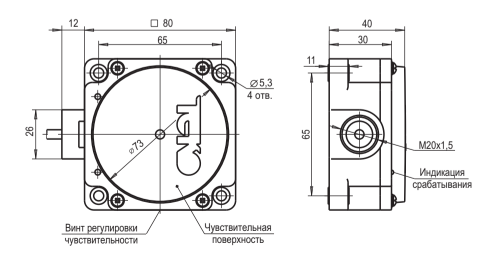


Параметры диода VD1: Iпр. ≥ 1A; Uобр. ≥ 400B (напр. диод 1N4007)



R= 33 Ом, 1 Вт; C= 0,1мкФ, 630 В типа К73-17

# Габаритный чертеж



# Выключатель индуктивный бесконтактный ISN I7P5-11-R50-LZ

Паспорт Руководство по эксплуатации ISN I7P5-11-R50-LZ.000 ПС

#### 1. Назначение.

Выключатель индуктивный бесконтактный (датчик) предназначен для бесконтактной коммутации исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях, станках и системах.

Сертификат соответствия № ЕАЭС КG417/052.RU.02.04394 от 05.12.2024 г.

#### 2. Принцип действия.

При приближении к чувствительной поверхности датчика объекта воздействия из любого металла происходит демпфирование электромагнитного поля и уменьшение амплитуды колебаний генератора, срабатывает пороговое устройство (триггер) и переключается электронный ключ датчика, который производит коммутацию электрических цепей.

#### 3. Технические характеристики.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Формат, мм	80x80x40
Способ установки в металл	Невстраиваемый
Номинальный зазор (сталь 35)	2860 мм
Рабочий зазор (сталь 35)	050 мм
Тип контакта	Нормально разомкнутый (NO)
Напряжение питания, Uраб.	20250 B AC/20320 B DC
Рабочий ток, Іраб.	5500 мА
Остаточный ток, Іхх	≤1,85 мА
Максимальный ток, Imax при t=20мс	3A f=1 Гц
Падение напряжения при Іраб.	<5 B
Частота переключения, Fmax	<50 Гц
Диапазон рабочих температур	-25 °C+75 °C
Комплексная защита	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Заземляющий вывод	Нет
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Кабель 2х0,34 мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

# 4. Содержание драгметаллов, мг.

Золото - Серебро - Палладий -

#### 5. Комплектность поставки:

Датчик - 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 I по ГОСТ Р 58698-2019.
- Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

#### 7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте.
- Рабочее положение любое.
- Подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Датчик настроен на номинальный зазор 50 мм. При необходимости изменить номинальный зазор, выполнить следующее:
  - Удалить цветную наклейку и смазку с винта регулировки чувствительности (зазора) датчика.
  - Установить мишень на расстоянии, необходимом для срабатывания датчика.
  - Поворачивая винт регулировки чувствительности, установить необходимую чувствительность для срабатывания датчика на нужном зазоре. Поворот винта по часовой стрелке повышает чувствительность и увеличивает рабочий зазор, против часовой стрелки-снижает чувствительность и уменьшает рабочий зазор.
  - Для обеспечения герметичности, восстановить исходное состояние регулировочного винта (заполнить смазкой, заклеить).
- 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 двух наружных диаметров 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 до 98% (при +35 °С) - Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа