

## 9. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

### Примечание:

Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ МП

Схема подключения  
активной нагрузки

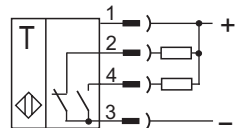
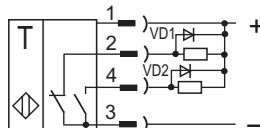


Схема подключения  
индуктивной нагрузки

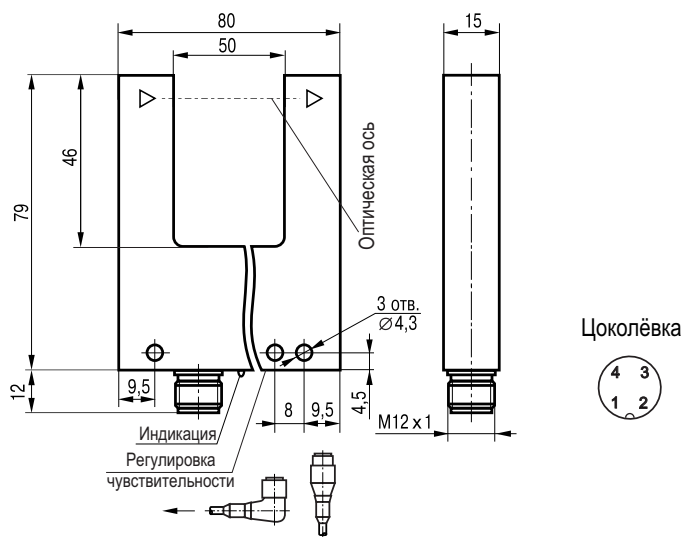


Параметры диодов VD1, VD2:  
Iпр. ≥ 1A; Uобр. ≥ 400В  
(напр. диод 1N4007)

## Выключатель оптический бесконтактный OUR NC5P5-43N-R50-LZS4

### Паспорт Руководство по эксплуатации OUR NC5P5-43N-R50-LZS4.000 ПС

#### Габаритный чертеж



## **1. Назначение.**

Выключатель (датчик) оптический бесконтактный предназначен для обнаружения прозрачных и полупрозрачных объектов и коммутации электрических цепей в промышленных автоматизированных устройствах, линиях и системах.

## **2. Принцип действия.**

Датчик имеет излучатели и приемник, встроенные в корпус и расположенные друг напротив друга. Контролируемый объект прерывает излучение красного света и вызывает изменение выходного сигнала датчика.

## **3. Технические характеристики.**

Формат, мм	80x79x15
Зона чувствительности	50 мм
Разрешающая способность	1,5 мм
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	10...30 В DC
Тип контакта	Переключающий (NO+NC)
Падение напряжения при Ie, Ud	<2,5 В
Номинальный рабочий ток, Ie	<100 мА
Собственный ток потребления, Io	<35 мА
Допустимая емкость нагрузки	0,02 мкФ
Гистерезис	<0,5 мм
Защита от переполюсовки	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть
Категория применения	DC13
Задержка вкл./откл., не более	1 мс
Частота циклов оперирования, Fmax	500 Гц
Допустимая освещенность	5000 Люкс
Диапазон рабочих температур	-15°C...+65°C
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Пластмасса
Рекомендуемый соединитель	CS S19-3, CS S20-3 CS S25, CS S251...CS S261
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

## **4. Комплектность поставки:**

Выключатель - 1 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

## **5. 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.
- Выключатель предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

## **6. Указания по установке и эксплуатации.**

- Закрепить выключатель на объекте.
- 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 максимальную чувствительность. При необходимости изменения чувствительности, выполнить следующее:
  - Удалить цветную наклейку и смазку с винта регулировки чувствительности датчика.
  - Перекрыть оптическую ось датчика контролируемым полупрозрачным объектом.
  - Поворачивая винт регулировки чувствительности, установить необходимую чувствительность для срабатывания датчика.
  - Поворот винта по часовой стрелке повышает чувствительность, против часовой стрелки - снижает чувствительность.
  - Чем больше прозрачность объекта, тем меньше должна быть чувствительность.
  - Для обеспечения герметичности восстановить исходное состояние регулировочного винта (заполнить смазкой, заклеить цветной наклейкой).
- Режим работы ПВ100.

## **7. Правила хранения и транспортирования.**

### **7.1. Условия хранения в складских помещениях:**

- Температура +5°C...+35°C

85%

### **7.2. Условия транспортирования:**

-50°C...+50°C

до 98% (при +35°C)

84,0...106,7 кПа