#### 9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

-Температура +5 °С...+35 °С

- Влажность, не более 85%

9.2. Условия транспортирования:

- Температура -50 °С...+50 °С до 98% (при +35 °С) - Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа

## 11. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ТУ 3428-001-12582438-00 и признан годным к эксплуатации.

#### Примечание:

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

Дата выпуска \_\_\_\_\_ МП \_\_\_\_ МП

# Габаритный чертеж

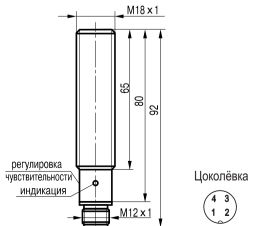


Схема подключения активной нагрузки

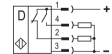
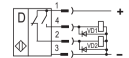


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

# Выключатель оптический бесконтактный OV AC43A5-43P-R800-LZS4

# Паспорт Руководство по эксплуатации OV AC43A5-43P-R800-LZS4.000 ПС

#### 1. Назначение.

Выключатель оптический бесконтактный (датчик) предназначен для обнаружения контролируемого объекта и коммутации исполнительных устройств промышленной автоматики.

## 2. Принцип действия.

Датчик имеет излучатель и приемник, встроенные в корпус. Оптическое излучение инфракрасного спектра от излучателя отражается от объекта и попадает в приемник датчика. Это вызывает изменение выходного сигнала датчика.

# 3. Технические характеристики.

Формат, мм	M18x1x92
Диапазон регулировки дальности действи, SR	400мм <sr<800 td="" мм<=""></sr<800>
Дальность действия	0Ѕраб.
Допустимая освещенность	2000 Люкс
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	1030 B DC
Тип контакта	Переключающий (NO+NC)
Номинальный рабочий ток, le	<250 мА
Собственный ток потребления, Іо	≤25 мА
Падение напряжения при Ie, Ud	≤2,5 B
Допустимая емкость нагрузки	0,02 мкФ
Категория применения	DC13
Частота циклов оперирования, Fmax	100 Гц
Задержка вкл./откл., не более	5 мс
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	<15%
Диапазон рабочих температур	-15 °C+65 °C
Защита от переполюсовки	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Рекомендуемый соединитель	CS S19-3, CS S20-3
	CS S25, CS S251CS S261
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

# 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 20 Н•м

## 5. Содержание драгметаллов, мг.

#### 6. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

Гайка М18х1 - 2 шт.

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

## 7. 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.
- Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

#### 8. Указания по установке и эксплуатации.

- Параметры выключателя указаны при использовании стандартной цели по ГОСТ P50030.5.2-99 - листа белой бумаги плотностью 80г/м² размером 100х100 мм (200х200 мм для дальности более 400 мм). При использовании мишени другого размера/отражающей способности параметры могут отличаться от номинальных.
- Установить датчик так, чтобы оптическая ось датчика была направлена на контролируемый объект. Расстояние от датчика до объекта не должно превышать 800 мм.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Подать питающее напряжение на датчик. Световой индикатор на корпусе датчика должен светиться. При этом контакты 1 и 4 датчика замкнуты, а контакты 1 и2 разомкнуты.
- Проверить работу датчика, для чего установить расстояние между датчиком и контролируемым объектом больше 800 мм. Световой индикатор при этом должен погаснуть, что соответствует разомкнутым контактам 1 и 4 датчика и замкнутым контактам 1 и 2.
- Если требуемое расстояние между датчиком и объектом меньше 800 мм, то чувствительность следует уменьшить. Для этого:
  - подготовить датчик к регулировке чувствительности, для чего необходимо удалить цветную наклейку и смазку с винта регулировки чувствительности;
  - разместить контролируемый объект на расстоянии от датчика больше требуемого на 10%...15%:
  - повернуть плавно винт регулировки чувствительности против часовой стрелки до положения, при котором индикатор на корпусе датчика погаснет;
  - уменьшить расстояние между датчиком и объектом до требуемого. При этом индикатор датчика должен светиться;
  - проверить надёжную работу датчика с контролируемым объектом и при необходимости подкорректировать чувствительность;
  - заполнить отверстие с регулировочным винтом смазкой и закрыть отверстие наклейкой.
- Закрепить датчик на объекте.
- Режим работы ПВ100.