## 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.

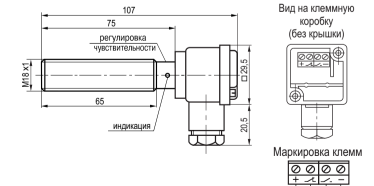
Датчик соответствует техническим условиям ТУ 3428-001-12582438-00 и признан годным кэксплуатации.

### Примечание:

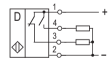
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

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

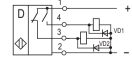
# Габаритный чертеж



# Схема подключения активной нагрузки



# Схема подключения индуктивной нагрузки



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

# Выключатель оптический бесконтактный OV AT43A5-43P-R400-LZ

# Паспорт Руководство по эксплуатации OV AT43A5-43P-R400-LZ.000 ПС

#### 1. Назначение.

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

## 2. Принцип действия.

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

#### 3. Технические характеристики.

or realist tooking Aupunt opinor sikin	
Формат, мм	M18x1x107
Номинальная дальность действия	400 мм
Диапазон регулировки дальности действия	50мм400мм
Допустимая освещенность	2000 Люкс
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	1030 B DC
Тип контакта	Переключающий (NO+NC)
Номинальный рабочий ток, le	≤100 мА
Собственный ток потребления, Іо	≤25 MA
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 MC
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
Присоединение	Клеммная колодка
	Диаметр кабеля: 4,36,3мм
	Макс. сечение жил кабеля 1,5мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
OTCHOID SAMMENTOT COT 14204 2010	11 00

## 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 20 H•м

# 5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото - Серебро - Палладий -

#### 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.

- Установить датчик так, чтобы оптическая ось датчика была направлена на контролируемый объект. Расстояние от датчика до объекта не должно превышать 400 мм.
- 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.
- 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 между 1 и 4 выводами датчика замкнуты, а контакты между 1 и 3 выводами разомкнуты.
- Проверить работу датчика, для чего установить расстояние между датчиком и контролируемым объектом больше 400 мм. Световой индикатор при этом должен погаснуть, что соответствует разомкнутым контактам между 1 и 4 выводами датчика и замкнутым контактам между 1 и 3 выводами.
- Если требуемое расстояние между датчиком и объектом меньше 400 мм, то чувствительность следует уменьшить. Для этого:
  - удалить смазку с винта регулировки чувствительности;
  - разместить контролируемый объект на расстоянии от датчика больше требуемого на 10%...15%;
  - плавно поворачивая винт регулировки чувствительности, установить необходимую чувствительность для срабатывания датчика на нужном расстоянии. Поворот винта по часовой стрелке повышает чувствительность и увеличивает расстояние срабатывания, против часовой стрелки снижает чувствительность и уменьшает расстояние срабатывания.
  - проверить надёжную работу датчика с контролируемым объектом и, при необходимости, подкорректировать чувствительность;
  - -для обеспечения герметичности восстановить исходное состояние регулировочного винта (заполнить смазкой).
- Закрепить датчик в рабочем положении.
- В процессе эксплуатации необходимо проверять отсутствие пыли и грязи на поверхности оптической системы.
- Удалять пыль с поверхности оптической системы датчика разрешается сухой или смоченной в спирте салфеткой.
- Режим работы ПВ100.