10. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.032-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

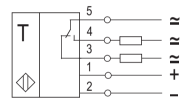
Примечание:

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

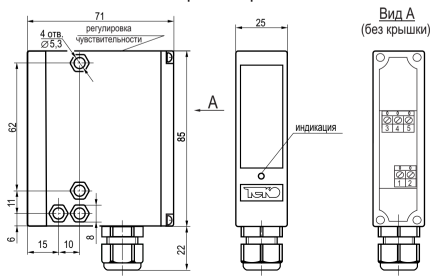
Дата выпуска

Представитель ОТК

Схема подключения



Габаритный чертеж



Выключатель оптический бесконтактный OV IT61P5-56-R400-L

Паспорт
Руководство по эксплуатации
OV IT61P5-56-R400-L.000 ПС

1. Назначение.

Выключатель (датчик) предназначен для обнаружения контролируемого объекта и коммутации исполнительных устройств промышленной автоматики. Сертификат соответствия № **EA3C KG417/052.RU.02.04394** от 05.12.2024 г.

2. Принцип действия.

Датчик имеет излучатель и приемник, встроенные в корпус. Луч света инфракрасного спектра от излучателя попадает на объект и, отражаясь от него, попадает в приемник, вызывая изменение выходного сигнала датчика.

3. Технические характеристики.

o. Textini iconne xapantophotinni.	
Формат, мм	71x85x25
Диапазон регулировки дальности действия	50400 мм
Допустимая освещенность	6000 Люкс
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	2030 B DC
Максимальное коммутируемое напряжение	240 B AC / 60 B DC
Номинальный коммутируемый рабочий ток, le	≤1,5 A
Собственный ток потребления, Іо	<55 мА
Категория применения	DC13/AC140
Частота циклов оперирования, Fmax	25 Гц
Задержка вкл./откл., не более	20 мс
Диапазон рабочих температур	-15 °C+65 °C
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Клеммник
	Диаметр кабеля: 4,36,3мм
	Макс. сечение жил кабеля 1,5мм²
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.
- Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

7. Указания по установке и эксплуатации.

- Параметры выключателя указаны при использовании стандартной цели по ГОСТ Р50030.5.2-99 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 на объекте.
- Рабочее положение любое.
- Подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Датчик настроен на номинальное расстояние 400 мм. При необходимости изменения номинального расстояния выполнить следующее:
 - Удалить смазку с винта регулировки чувствительности (расстояния срабатывания датчика).
 - Установить мишень на расстоянии, необходимом для срабатывания датчика.
 - 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.
 - Для обеспечения герметичности восстановить исходное состояние регулировочного винта (заполнить смазкой).
- В процессе эксплуатации необходимо проверять отсутствие пыли и грязи на поверхности оптической системы (не реже 1раза в 3 месяца).
- При загрязнении удалять пыль с поверхности оптической системы датчика разрешается сухой или смоченной в спирте салфеткой. Применение растворителей не допускается.
- Режим работы ПВ100.

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