9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.

10. Свидетельство о приемке.

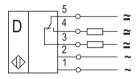
Датчик соответствует техническим условиям ТУ 3428-001-12582438-00 и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

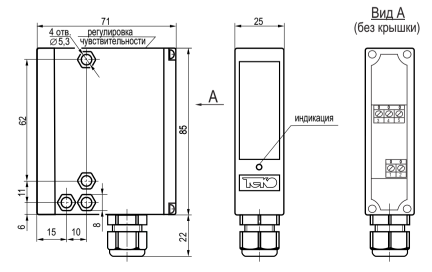
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

| Дата выпуска | |
|-------------------|----|
| • | |
| Представитель ОТК | МΠ |

Схема подключения активной нагрузки



Габаритный чертеж.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100, тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19 E-mail: teko@teko-com.ru www.teko-com.ru

Выключатель оптический бесконтактный OV IT61P5-86-R400-L

Паспорт. Руководство по эксплуатации OV IT61P5-86-R400-L 000 DC

2012г.

1. Назначение.

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

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.

| Формат, мм | 71x85x25 |
|---|---------------------------------|
| Дальность действия | ≤400 мм |
| Диапазон регулировки дальности действия, SR | 50мм< SR <400мм |
| Допустимая освещенность | 2000 Люкс |
| Диапазон рабочих напряжений питания, Ub | 90250 B AC |
| Макс. коммутируемое переменное напряжение | 240 B AC |
| Макс. коммутируемое постоянное напряжение | 60 B DC |
| Номинальный рабочий ток, le | ≤1,5 A |
| Собственный ток потребления, Іо | ≤15 мА |
| Категория применения | AC140/DC13 |
| Задержка вкл./откл., не более | 50 мс |
| Частота циклов оперирования, Fmax | 10 Гц |
| 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 14254-96 | IP65 |

4. Содержание драгметаллов, мг.

| Золото | 0,6816 |
|----------|--------|
| 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 МЭК 536.
- 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 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 400 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 между 5 и 4 выводами датчика замкнуты, а контакты между 5 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 5 и 4 выводами датчика и замкнутым контактам между 5 и 3 выводами.
- Если требуемое расстояние между датчиком и объектом меньше 400 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.

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...+50°C. - Влажность до 98% (при +35°C).

- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.