8. Гарантийные обязательства.

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

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

9. 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	M

Габаритный чертеж

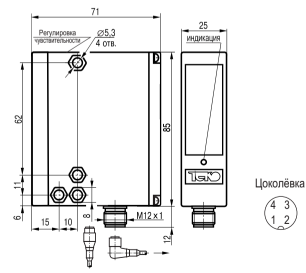


Схема подключения активной нагрузки

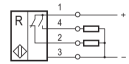
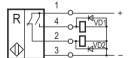


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1, VD2: Іпр. ≥ 1А: Uобр. ≥ 400В (напр. диод 1N4007)

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 OX IC61P5-43P-R8000-LES4

Паспорт Руководство по эксплуатации OX IC61P5-43P-R8000-LES4.000 ПС

1. Назначение.

Выключатель (приемник) оптический 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 попадает на световозвращатель (катафот) и, отражаясь от него, попадает в приемник датчика. Контролируемый объект, попадая в зону действия датчика, прерывает оптическое излучение и вызывает изменение выходного сигнала датчика.

3. Технические характеристики.

71x85x25
1500мм <s<sub>R<8000мм</s<sub>
0,1S _R <spaб.< s<sub="">R</spaб.<>
2000 Люкс
1030 B DC
Переключающий (NO+NC)
<250 мА
<25 мА
≤2,5 B
0,47 мкФ
DC13
100 Гц
5 мс
≤15%
-15°C+65°C
Есть
Есть
Есть
Полиамид
CS S19-3, CS S20-3
CS S25, CS S251CS S261
IP65

4. Комплектность поставки:

Датчик -1шт.

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

Световозвращатели в комплект не входят и могут поставляться по отдельной заявке. Рекомендуется в качестве световозвращателя использовать катафот белого цвета (диаметр >70мм), например типа OR1 или OR2.

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

6. Указания по установке и эксплуатации.

- Установить датчик и световозвращатель так, чтобы оптическая ось датчика была направлена на отражающую поверхность световозвращателя перпендикулярно этой поверхности.
- Датчик настроен изготовителем на рабочее расстояние 8000 мм между чувствительной поверхностью и световозвращателем.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- После подачи питающего напряжения откорректировать взаимное положение датчика и световозвращателя так, чтобы индикатор на корпусе датчика не светился, что соответствует замыканию контактов 1 и 2 и размыканию контактов 1 и 4 (смотри схему подключения нагрузки).
- Проверить работу датчика, для чего перекрыть световой поток между датчиком непрозрачным объектом на расстоянии не менее 0,1SR от датчика. Размеры непрозрачного объекта должны быть не меньше 200х200 мм в плоскости, перпендикулярной оси датчика.
- При перекрывании светового потока индикатор на корпусе датчика должен загораться, контакты 1 и 4 должны замыкаться, контакты 1 и 2 должны размыкаться. Примечание. Расстояние от датчика (0...800) мм является не рабочим.
- Закрепить датчик на объекте.
- Закрепить световозвращатель.
- Режим работы ПВ 100.

7. Правила хранения и транспортирования.

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

-Температура +5°С...+35°С

- Влажность, не более 85%

7.2. Условия транспортирования:

- Температура -50°С...+50°С до 98% (при +35°С) - Атмосферное давление 84.0...106,7 кПа