- Удалять пыль с поверхности оптической системы датчика разрешается сухой или смоченной в спирте салфеткой.
- Режим работы ПВ 100.

8. Правила хранения и транспортирования.

- 8.1. Условия хранения в складских помещениях:
- +5°C...+35°C - Температура - Влажность, не более 85%
- 8.2. Условия транспортирования:
- -50...+50°C. - Температура до 98% (при +35°C). - Влажность - Атмосферное давление 84.0...106.7 кПа.

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 OTK | МΓ |

Габаритный чертеж. индикация Оптическая ось 42 Цоколёвка

Схема подключения активной нагрузки

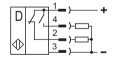
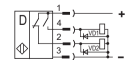


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1. VD2: Іпр. ≥ 1А: Џобр. ≥ 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 OV IC34A-43P-200-LZS4

Паспорт. Руководство по эксплуатации ОУ 1С34А-43Р-200-1 7S4 000 ПС

2010г.

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 (срабатывание датчика).

Расстояние от чувствительной поверхности датчика до контролируемого объекта, при котором изменяется выходной сигнал датчика определяет зону чувствительности датчика и зависит от размеров и отражающей способности контролируемого объекта. Чем меньше размеры и отражающая способность поверхности объекта, на которую направлен датчик, тем меньше указанное расстояние, и наоборот. Поэтому расстояние от чувствительной поверхности датчика до контролируемого объекта, при котором происходит срабатывание датчика, может отличаться от номинального.

Датчик настроен на срабатывание от плоской поверхности белого цвета размерами 100x100 мм, расположенной перпендикулярно оси датчика на расстоянии 200 мм.

3. Технические характеристики.

| Формат, мм | 31x42x13 |
|--|------------------------|
| Дальность действия | ≤200 мм |
| Допустимая освещенность | 6000 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 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 14254-96 | IP67 |

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 III 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 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 так, чтобы оптическая ось датчика была направлена на контролируемый объект. Расстояние от датчика до объекта не должно превышать 200 мм.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в 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 1,2 разомкнуты, а контакты 1,4 замкнуты (смотри схему подключения нагрузки).
- Если индикатор датчика не светится, расстояние между датчиком и контролируемым объектом необходимо уменьшить до такого расстояния, при котором световой индикатор начинает светиться.
- Проверить работу датчика. Для этого контролируемый объект следует удалить из зоны действия датчика. Световой индикатор при этом должен погаснуть, контакты 1,2 должны замкнуться, а контакты 1,4 разомкнуться.
- При внесении контролируемого объекта в зону действия датчика индикатор датчика должен светиться, контакты 1,2 должны разомкнуться, контакты 1,4 должны замкнуться.
- Закрепить датчик в рабочем положении и проверить его функционирование.
- В процессе эксплуатации необходимо проверять отсутствие пыли и грязи с поверхности оптической системы.