### 11. Свидетельство о приемке.

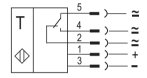
Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.007.2007 ТУ и признан годным к эксплуатации.

#### Примечание:

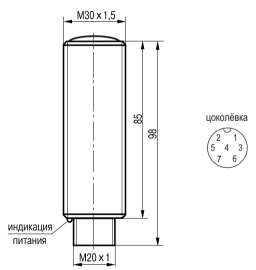
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска	
Представитель ОТК	МП

#### Схема подключения



# 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 OS AC84A-56-100-LR181

Паспорт. Руководство по эксплуатации OS AC84A-56-100-LR181.000 ΠC

2010г.

#### 1. Назначение.

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

### 2. Принцип действия.

Приемник OS AC84A-56-100-LR181 используется совместно с излучателем оптическим, например OY AC84A-2-100-PR18.

При условии расположения приемника и излучателя друг напротив друга и при отсутствии контролируемого объекта напряжение на выходе приемника отсутствует и индикатор срабатывания нагрузки не светится. Когда контролируемый объект прерывает оптическое излучение инфракрасного спектра происходит срабатывание приемника, на выходе появляется сигнал и светится индикатор включения нагрузки.

3. Технические характеристики.

3. Гехнические характеристики.	
Формат, мм	M30x1,5x98
Дальность действия	≤100 м
Допустимая освещенность	10000 Люкс
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	1530 B DC
Максимальное коммутируемое напряжение	240 B AC / 60 B DC
Номинальный коммутируемый рабочий ток, le	≤1,5 A
Собственный ток потребления, Іо	≤50 мА
Категория применения	DC13/AC140
Частота циклов оперирования, Fmax	25 Гц
Задержка вкл./откл., не более	20 мс
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%
Диапазон рабочих температур	-15°C+65°C
Защита от переполюсовки	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Рекомендуемый соединитель	2РМД18КПН7
	2РМТ18КУН7
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не	более	40 Нм

5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	0,7714
Серебро	3,1155
Палладий	-

#### 6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка М30х1.5 - 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 І по ГОСТ Р МЭК 536.
- 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.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек и совпадения оптических осей излучателя и выключателя.
- Рабочее положение любое.
- Проверить маркировку выводов приемника и излучателя и подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Произвести совмещение оптических осей излучателя и приемника. При их совмещении индикатор на приемнике светиться не должен. Закрепить излучатель и приемник с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Проверить работу приемника с излучателем. При перекрытии луча непрозрачным объектом на приемнике должен светиться индикатор включения нагрузки.
- Режим работы ПВ100.
- ВНИМАНИЕ: Для обеспечения нормальной работы необходимо произвести заземление корпуса приемника.

## 9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

+5°C...+35°C - Температура - Влажность, не более 85%.

9.2. Условия транспортирования:

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

- Атмосферное давление 84.0...106.7 кПа.

# 10. 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.