9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

-Температура +5°С...+35°С

- Влажность, не более 85%

9.2. Условия транспортирования:

- Температура -50°С...+50°С - Влажность до 98% (при +35°С) - Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа

11. Свидетельство о приемке.

Выключатель 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.

регулировка чувствительности индикация срабатывания — М12 х1 ДОКОЛЁВКА

Схема подключения активной нагрузки

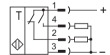
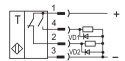


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1, VD2: Iпр. ≥ 1A; Uобр. ≥ 400B (напр. диод 1N4007)

Выключатель оптический бесконтактный OSR AC42A5-43P-R5-LZS4

Паспорт
Руководство по эксплуатации
OSR AC42A5-43P-R5-LZS4.000 ПС

1. Назначение.

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

2. Принцип действия.

Выключатель OSR AC42A5-43P-R5-LZS4 (приемник) используется совместно с излучателем оптическим, например OYR AC44A-2-5-PS4.

При условии расположения приемника и излучателя друг напротив друга контролируемый объект прерывает оптическое излучение красного спектра и вызывает изменение выходного сигнала датчика.

3. Технические характеристики.

Формат, мм	M18x1x97
Диапазон регулировки дальности действия, S _R	1,55 м
Допустимая освещенность	10000 Люкс
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	1030 B DC
Тип контакта	Переключающий (NO+NC)
Номинальный рабочий ток, le	≤250 мА
Собственный ток потребления, Іо	≤15 MA
Падение напряжения при Ie, Ud	≤2,5 B
Допустимая емкость нагрузки	0,02 мкФ
Категория применения	DC13
Частота циклов оперирования, Fmax	50 Гц
Задержка вкл./откл., не более	10 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 14254-2015	IP65

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более	20 H•N
5. Содержание драгметаллов, мг.	
Золото	-
Серебро	-
Палладий	-

6. Комплектность поставки:

Выключатель - 1 шт.

Гайка M18x1 - 2 шт.

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

7. Указание мер безопасности.

- Все подключения к выключателю производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током выключатели соответствуют классу III по ГОСТ Р 58698-2019.
- Выключатель 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 выключатель на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек и совпадения оптических осей излучателя и приемника.
- Рабочее положение любое.
- Подключить приемник и излучатель в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Выключатель настроен на номинальное расстояние 5 м. При необходимости изменения номинального расстояния, выполнить следующее:
 - Удалить смазку с винта регулировки чувствительности (расстояния срабатывания).
 - Установить излучатель на расстоянии, необходимом для срабатывания приемника.
 - Поворачивая винт регулировки чувствительности, установить необходимую чувствительность для срабатывания приемника 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 разрешается сухой или смоченной в спирте салфеткой. Применение растворителей не допускается.
- Режим работы ПВ100.