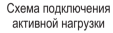
10. Свидетельство о приемке.

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	M



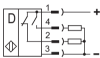
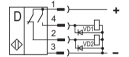
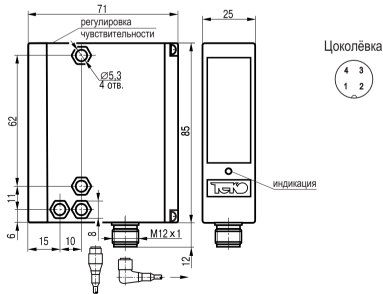


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

Габаритный чертеж.



Выключатель оптический бесконтактный OV IC61P5-43P-R2000-LES4-C

Паспорт
Руководство по эксплуатации
OV IC61P5-43P-R2000-LES4-C.000 ПС

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 отражаясь от объекта, попадает в приемник и вызывает изменение выходного сигнала датчика.

3. Технические характеристики.

71x85x25
10002000 мм
6000 Люкс
1030 B DC
Переключающий (NO+NC)
≤250 мА
≤25 мА
≤2,5 B
0,47 мкФ
DC13
100 Гц
5 мс
≤15%
-40 °C+55 °C
Есть
Есть
Есть
Полиамид
CS S19-3, CS S20-3,
CS S25, CS S251CS S261
IP65

4. Содержание драгметаллов, мг.

Золото -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 58698-2019.
- 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.

- Установить датчик на объекте.
- Рабочее положение любое.
- 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.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Датчик настроен на номинальное расстояние 2000 мм. При необходимости изменения номинального расстояния выполнить следующее:
 - Удалить смазку с винта регулировки чувствительности (расстояния срабатывания датчика)
 - Установить мишень на расстоянии, необходимом для срабатывания датчика.
 - Поворачивая винт регулировки чувствительности, установить необходимую чувствительность для срабатывания датчика 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).
- 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 °С...+50 °С - Влажность до 98% (при +35 °С) - Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа