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

10. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ТУ 3428-001-12582438-00 и признан годным кэксплуатации.

Примечание:

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

Габаритный чертеж

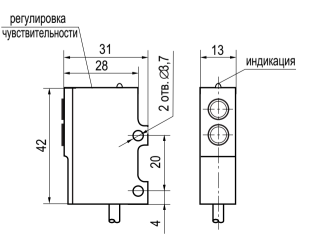


Схема подключения активной нагрузки

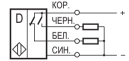
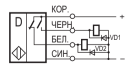


Схема подключения индуктивной нагрузки



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

Выключатель оптический бесконтактный OV I34A5-43P-R400-LZ

Паспорт Руководство по эксплуатации OV I34A5-43P-R400-LZ.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 от излучателя попадает на объект и, отражаясь от него, попадает в приемник, вызывая изменение выходного сигнала датчика.

3. Технические характеристики.

	04.40.40
Формат, мм	31x42x13
Диапазон дальности действия,SR	50400 мм
Допустимая освещенность	2000 Люкс
Тип контакта	Переключающий (NO+NC)
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	1030 B DC
Номинальный рабочий ток, le	≤100 мА
Собственный ток потребления, Іо	≤25 MA
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
Присоединение	Кабель 4х0,25мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

4. Содержание драгметаллов, мг.

-1 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре)

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.

- 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 400 мм.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом 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 между коричневым и чёрным выводами датчика замкнуты, а контакты между коричневым и белым выводами разомкнуты.
- Проверить работу датчика, для чего установить расстояние между датчиком и контролируемым объектом больше 400 мм. Световой индикатор при этом должен погаснуть, что соответствует разомкнутым контактам между коричневым и чёрным выводами датчика и замкнутым контактам между коричневым и белым выводами.
- Если требуемое расстояние между датчиком и объектом меньше 400 мм, то чувствительность следует уменьшить. Для этого:
 - подготовить датчик к регулировке чувствительности, для чего необходимо удалить цветную наклейку и смазку с винта регулировки чувствительности;
 - разместить контролируемый объект на расстоянии от датчика больше требуемого на 10%...15%:
 - повернуть плавно винт регулировки чувствительности против часовой стрелки до положения, при котором индикатор на корпусе датчика погаснет;
- уменьшить расстояние между датчиком и объектом до требуемого. При этом индикатор датчика должен светиться;
- проверить надёжную работу датчика с контролируемым объектом и при необходимости подкорректировать чувствительность;
- заполнить отверстие с регулировочным винтом смазкой и закрыть отверстие наклейкой.
- Закрепить датчик на объекте.
- 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 датчика разрешается сухой или смоченной в спирте салфеткой. Применение растворителей не допускается.
- Режим работы ПВ100.