

1. Назначение.

Выключатель (датчик) оптический бесконтактный предназначен для обнаружения контролируемого объекта и коммутации электрических цепей в промышленных автоматизированных устройствах, линиях и системах.

2. Принцип действия.

Датчик имеет излучатель и приемник, встроенные в корпус и расположенные друг напротив друга. Контролируемый объект прерывает оптическое излучение красного спектра и вызывает изменение выходного сигнала датчика.

3. Технические характеристики.

Формат, мм	50x49x15
Зона чувствительности	20 мм
Разрешающая способность	1,2 мм
Диапазон рабочих напряжений питания, U_b	10...30 В DC
Падение напряжения при I_e , U_d	$\leq 2,5$ В
Номинальный рабочий ток, I_e	≤ 100 мА
Собственный ток потребления, I_o	≤ 35 мА
Допустимая емкость нагрузки	0,02 мкФ
Гистерезис	$\leq 0,4$ мм
Защита от переплюсовки	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть
Категория применения	DC13
Задержка вкл./откл., не более	1 мс
Частота циклов оперирования, F_{max}	500 Гц
Допустимая освещенность	5000 Люкс
Диапазон рабочих температур	$-15^{\circ}\text{C}...+65^{\circ}\text{C}$
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Рекомендуемый соединитель	CS S19-3, CS S20-3
	CS S25, CS S251..CS S256
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65

4. Комплектность поставки:

Выключатель - 1 шт.

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

5. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК 536.
- Выключатель предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

6. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить выключатель на объекте.
- Рабочее положение - любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Датчик настроен на максимальную чувствительность. При необходимости изменения чувствительности, выполнить следующее:
 - Удалить цветную наклейку и смазку с винта регулировки чувствительности датчика.
 - Перекрыть оптическую ось датчика контролируемым полупрозрачным объектом.
 - Поворачивая винт регулировки чувствительности, установить необходимую чувствительность для срабатывания датчика.
 - Поворот винта по часовой стрелке повышает чувствительность, против часовой стрелки - снижает чувствительность.
 - Чем больше прозрачность объекта, тем меньше должна быть чувствительность.
 - Для обеспечения герметичности восстановить исходное состояние регулировочного винта (заполнить смазкой, заклеить цветной наклейкой).
- Режим работы ПВ100.

7. Правила хранения и транспортирования.

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура $+5^{\circ}\text{C}...+35^{\circ}\text{C}$
- Влажность, не более 85%.

7.2. Условия транспортирования:

- Температура $-50...+50^{\circ}\text{C}$.
- Влажность до 98% (при $+35^{\circ}\text{C}$).
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.