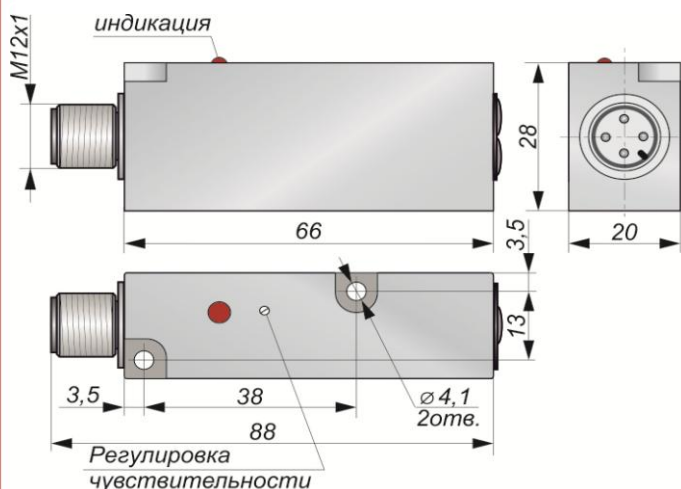


OC19 - NO - PNP - P (с регулировкой)

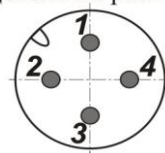
OC19-P

Габаритный чертеж

Схема подключения



Цоколевка разъема



Нормально-разомкнутый контакт



Технические характеристики

- Типоразмер, мм
- Зона чувствительности*, Sd, мм
- Угол излучения, θ 1/2 °
- «слепая» зона*, % от Sd, не более
- Диапазон питающих напряжений, В
- Номинальное напряжение питания, В
- Пульсация питающего напряжения, %
- Падение напряжения на датчике, В
- Ток нагрузки, не более, мА
- Ток потребления, не более, мА
- Максимальная частота переключения, Гц
- Наличие комплексной защиты
- Наличие индикации переключения
- Способ подключения/ Тип кабеля
- Степень защиты по ГОСТ14254-96
- Температура окружающей среды, °C
- Материал корпуса
- Материал оптики
- Допустимая внешняя освещенность, не более, Лк
- Масса, г., не более

OC19 - NO - PNP - P

- 66x28x20
- 600...6000
- 6±1
- 10
- 10-30[DC]
- 24[DC]
- < 10
- < 2,1
- 400
- 25
- 100
- Есть
- Есть
- Разъем/ -
- IP 65
- 25...+75
- Полистирол
- Пластик
- 5000
- 100
- СВ 150

* - Приведенные данные действительны при использовании

Продукция соответствует ГОСТ Р 50030.5.2.-99 (МЭК 60947-5-2-97)

Гарантия на продукцию 2 года

11.01.2017