

OC15 - NO/NC - NPN - P

(с регулировкой)

OC15-P

Габаритный чертеж

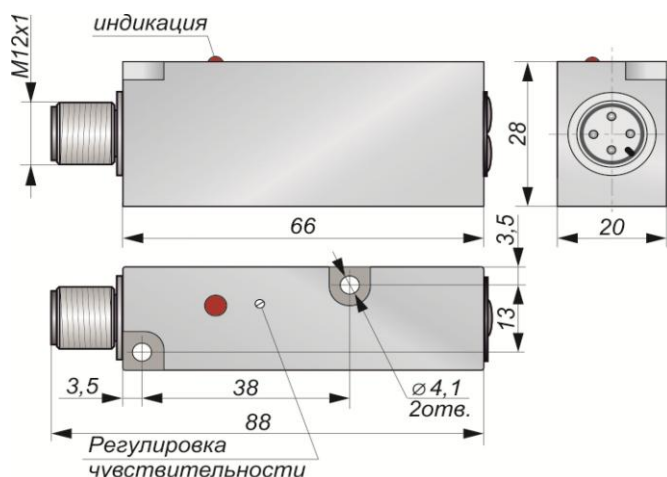
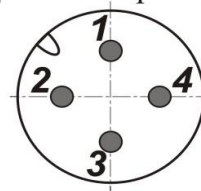


Схема подключения

Переключающий контакт



Цоколевка разъема



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, °С
 Материал корпуса
 Материал оптики
 Допустимая внешняя освещенность, не более, Лк
 Масса, г., не более

OC15 - NO/NC - NPN - P

66x28x20
 150...2000
 6±1
 10
 10-30[DC]
 24[DC]
 < 10
 < 2,1
 400
 25
 100
 Есть
 Есть
 Разъём/-
 IP 67
 -25...+75
 Полистирол
 Стекло
 5000
 65
 ФПЗ 15-01

* - Приведенные данные действительны при использовании

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

Гарантия на продукцию 2 года

12.01.2017