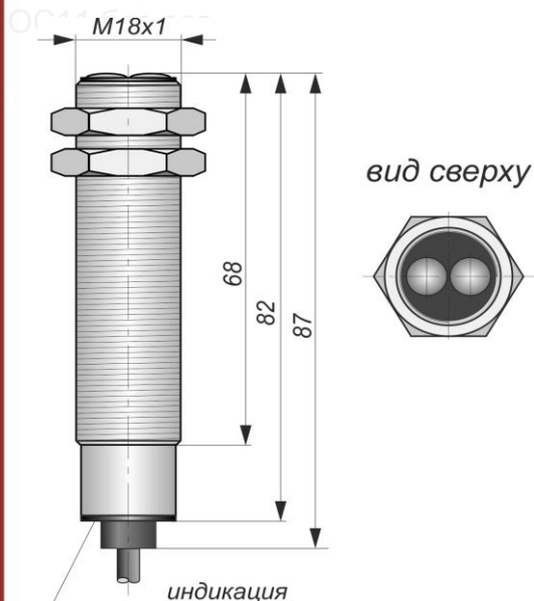


# OC11 - NO - NPN

(Д16Т)

Габаритный чертеж

Схема подключения



Нормально-разомкнутый контакт



### Технические характеристики

Типоразмер, мм  
 Зона чувствительности\*, Sd, мм  
 Угол излучения,  $\theta$  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  
 Рабочая температура окружающей среды, °С  
 Материал корпуса  
 Материал оптики  
 Допустимая внешняя освещенность, не более, Лк  
 Масса, г., не более

### OC11 - NO - NPN

M18x1  
 300...4000  
 6±1  
 10  
 10-30[DC ]  
 24[DC]  
 < 10  
 < 2,1  
 400  
 25  
 100  
 Есть  
 Есть  
 Кабель/ ПМВ 3x0,34мм²  
 IP 65  
 -25...+75  
 Д16Т  
 Стекло  
 5000  
 150  
 СВ100

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

Гарантия на продукцию 2 года

27.03.2017