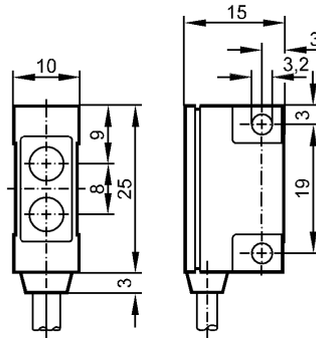


**Снят с производства, замена: OR0004**  
**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**



Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой

Made in Germany

**Характеристики**

Рефлекторный датчик

Прямоугольный корпус, пластмасса

Кабель

Расстояние срабатывания 1000mm (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))

Диапазон 200mm (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)

**Электронные данные**

Электрическое исполнение подключение к усилителям OV5012 или OV0010

Тип света Инфракрасный свет 950 nm

Защита от переполюсовки нет

**Выходы**

Защита от короткого замыкания нет

Защита от перегрузок по току нет

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m] 1 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))

Расстояние срабатывания с призматическим отражателем [m]  
 Ø 80 0,3...1  
 Ø 40 -  
 Ø 22 -

Диапазон [mm] 200 (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C] -20...80

Степень защиты IP 67

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость EN 60947-5-2

MTTF [лет] 26548

**Механические данные**

Материал PPO (модифиц.)

Вес [kg] 0,141

**электрическое подключение**

**OR0007**

ORR/ORT-V/6M

**Фотоэлектрические датчики**

Электрическое подсоединение экранированный кабель / 6 м; 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>

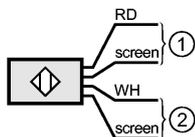
**Назначение жил кабеля при подключении**

Цвета жил

RD красный

WH белый

screen Экран



1 = Излучатель

2 = Приёмник

**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект) Угловой кронштейн; E20212

**Примечания**

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OR0007 — 28.05.2013

**Снят с производства, замена: OR0004**

**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**