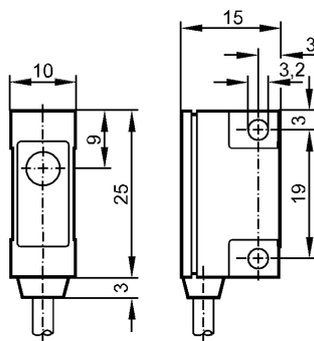


**Снят с производства, замена: OR0003**  
**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**



Made in Germany

**Характеристики**

Однолучевой световой барьер	
Прямоугольный корпус, пластмасса	
Кабель	
Излучатель	
Расстояние срабатывания 2m	

**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]	2
-----------------------------	---

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-20...80
Степень защиты	IP 67

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	57078

**Механические данные**

Материал	PPO (модифиц.)
Вес [kg]	0,093

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	экранированный кабель / 6 м; 1 x 0,14 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	---

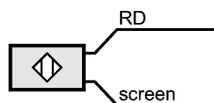
**Назначение жил кабеля при подключении**

**OR0006**

ORS-V/6M

Фотоэлектрические датчики

Цвета жил  
RD красный  
screen Экран

**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 — OR0006 — 28.05.2013

**Снят с производства, замена: OR0003****При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**