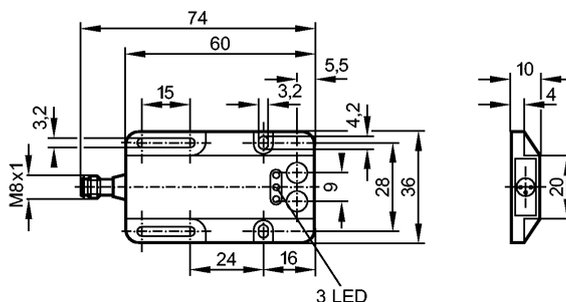


**более недоступно - архивная позиция**

Снят с производства, замена: OJ5008

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



излучатель за нижней линзой

Made in Germany



**Характеристики**

Однолучевой световой барьер	
Прямоугольный корпус, пластмасса	
Электрический разъём	
Излучатель	
Расстояние срабатывания 4m	

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	15 (36 V)
Тип света	красный свет 660 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Защита от перегрузок по току	да
------------------------------	----

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m]	4
Диаметр светового пятна [mm]	320 ( при максимальном диапазоне )

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 65

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс B
MTTF [лет]	1502

**Механические данные**

Материал	ABS (упрочнение стекловолокном)
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,029

## OW1010

OWS-OOKG/AS

Фотоэлектрические датчики

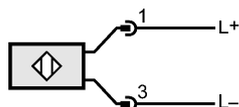
### Дисплей / Элементы управления

Рабочий режим

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение

### Назначение жил кабеля при подключении



### Примечания

Упаковочная величина

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OW1010 — 06.03.2003

**более недоступно - архивная позиция**

**Снят с производства, замена: OJ5008**

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