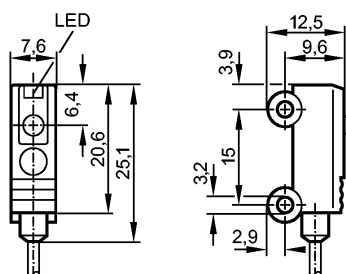


**OH5012**

OHS-OOKG/0,20M/AS

Фотоэлектрические датчики

**заменено на: O8S202**  
**Артикул был снят с производства с 31.05.2017**



CE

**Характеристики**

Однолучевой световой барьер  
 Прямоугольный корпус, пластмасса  
 Кабель с разъёмом  
 Излучатель  
 Расстояние срабатывания 1,2м

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 20
Тип света	красный свет 660 nm
Срок службы тип. [h]	75000 (25 °C)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

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

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m]	1,2
Диаметр светового пятна [mm]	10 ( Расстояние срабатывания 100 mm )

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-20...50
Степень защиты	IP 67

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
--------------------------------	--------------

**Механические данные**

Материал	ABS
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,015

**электрическое подключение**

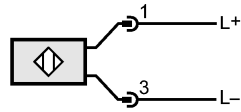
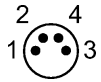
Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 0,2 м; с разъёмом M8
-----------------------------	---

Назначение жил кабеля при подключении

## OH5012

OHS-OOKG/0,20M/AS

Фотоэлектрические датчики



### Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OH5012 — 18.07.2011

**заменено на: O8S202**  
**Артикул был снят с производства с 31.05.2017**