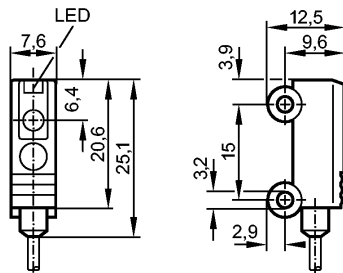


OH5020

OHS-OOKG/0,20M/AS

Фотоэлектрические датчики

заменено на: O8S201
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

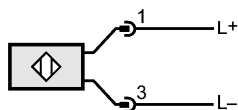
Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 0,2 м; с разъёмом M8
-----------------------------	---

Назначение жил кабеля при подключении

OH5020

OHS-00KG/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 — OH5020 — 18.07.2011

заменено на: O8S201
Артикул был снят с производства с 31.05.2017