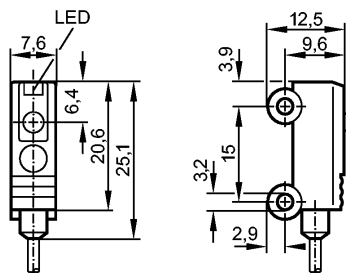


OH5012

OHS-OOKG/0,20M/AS

Фотоэлектрические датчики



Made in Germany



Характеристики

Однолучевой световой барьер

Прямоугольный корпус, пластмасса

Кабель с разъёмом

Излучатель

Расстояние срабатывания 1,2m

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 m; с разъёмом M8
-----------------------------	---

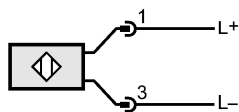
Назначение жил кабеля при подключении



OH5012

OHS-00KG/0,20M/AS

Фотоэлектрические датчики



Примечания

Упаковочная величина [штука]

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