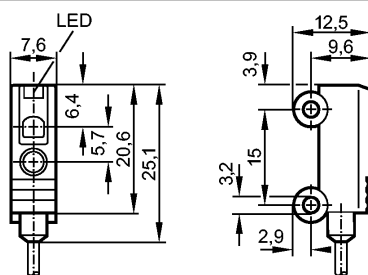


**OH5011**

OHP-DPKG/0,20M/AS

Фотоэлектрические датчики



Made in Germany


**Характеристики**

Рефлекторный датчик

Прямоугольный корпус, пластмасса

Кабель с разъёмом

Поляризационный фильтр

Расстояние срабатывания 0,8m (Призматический отражатель Ø 35 (E20004))

**Электронные данные**

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

**Выходы**

Выход	Режим срабатывания на темноту
Номинальный ток [mA]	50
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	800

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m]	0,8 (Призматический отражатель Ø 35 (E20004))
Диаметр светового пятна [mm]	10 ( Расстояние срабатывания 100 mm )

**Время реакции**

Время реакции [ms]	< 0,6
--------------------	-------

**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

**Дисплей / Элементы управления**

Индикация состояния выхода LED	жёлтый (постоянно горит)
--------------------------------	--------------------------

**OH5011**

ОНР-DPKG/0,20M/AS

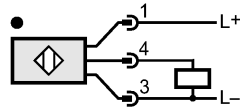
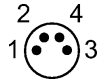
**Фотоэлектрические датчики**

Область неуверенного срабатывания	LED	жёлтый (мигает)
-----------------------------------	-----	-----------------

**электрическое подключение**

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

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Примечания**

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OH5011 — 06.03.2003