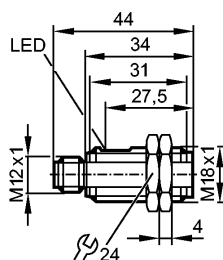


**OGE101**

OGE-HPKG/US

Фотоэлектрические датчики



**Характеристики**

Однолучевой световой барьер

Резьбовой корпус

M18 x 1

Электрический разъём

Приёмник

Расстояние срабатывания 8m

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	8
Тип света	красный свет 645 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	Режим срабатывания на свет
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	200
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	1000

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m]	8
-----------------------------	---

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 67; при использовании соответствующего разъёма

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	1335

**Механические данные**

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

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация состояния выхода LED	желтый
--------------------------------	--------

**электрическое подключение**

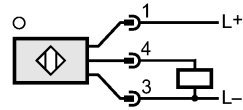
**OGE101**

OGE-HPKG/US

Фотоэлектрические датчики

Электрическое подсоединение

Разъём M12

**Назначение жил кабеля при подключении****Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

2 крепёжные гайки

**Примечания**

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OGE101 — 20.02.2009