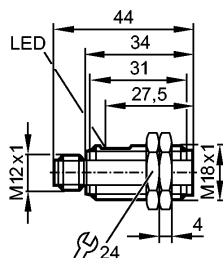


**OGS100**

OGS-00KG/US

Фотоэлектрические датчики



**Характеристики**

Однолучевой световой барьер

Резьбовой корпус

M18 x 1

Электрический разъём

Излучатель

Расстояние срабатывания 8m

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	20
Тип света	красный свет 645 nm
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m]	8
Диаметр светового пятна [mm]	600 ( при максимальном диапазоне )

**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]	1899

**Механические данные**

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

**Дисплеи / Элементы управления**

Рабочий режим LED	зелёный
-------------------	---------

**электрическое подключение**

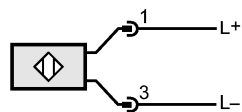
Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

Назначение жил кабеля при подключении

**OGS100**

OGS-00KG/US

Фотоэлектрические датчики

**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 — OGS100 — 27.02.2009