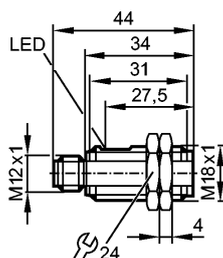


OGS100

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

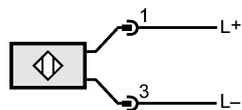
Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

Назначение жил кабеля при подключении

OGS100

OGS-00KG/US

Фотоэлектрические датчики

**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

2 крепёжные гайки

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1