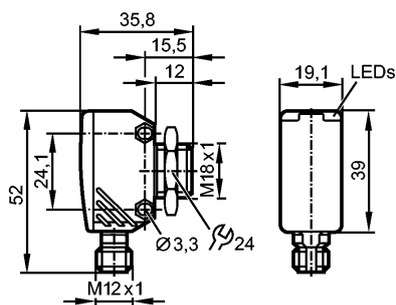


**OGS280**

OGS-00KG/US/CUBE

Фотоэлектрические датчики



**Характеристики**

Однолучевой световой барьер

Cube

Электрический разъём

Излучатель

Расстояние срабатывания 20m

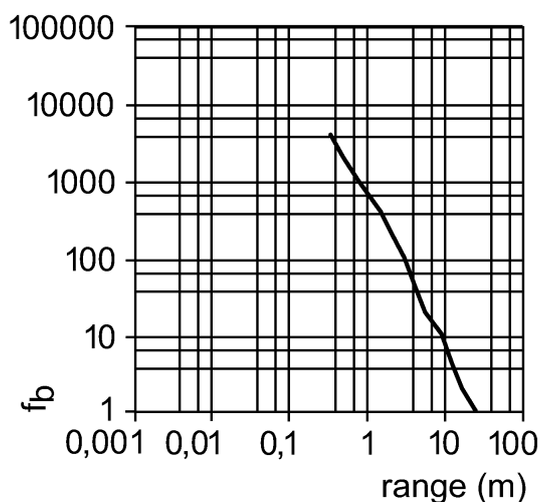
**Электронные данные**

Электрическое исполнение		DC
Рабочее напряжение [V]		10...30 DC
Потребление тока [mA]		20
Тип света		красный свет 624 nm
Класс защиты		III
Защита от переплюсовки		да

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m]		20
Диаметр светового пятна [mm]		800 ( при максимальном диапазоне )

**Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта**



**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]		-25...60
Степень защиты		IP 67

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость		EN 60947-5-2
--------------------------------	--	--------------

# OGS280

OGS-00KG/US/CUBE

Фотоэлектрические датчики

MTTF	[лет]	1945
------	-------	------

### Механические данные

Материал	Сплав на основе цинка; PEI	
Материал линз	PMMA	
Вес	[kg]	0,058

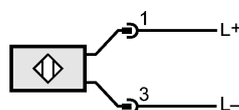
### Дисплеи / Элементы управления

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

### электрическое подключение

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

### Назначение жил кабеля при подключении



### Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	1 контргайка	
------------------------------------	--------------	--

### Примечания

Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus	
Упаковочная величина	[штука]	1