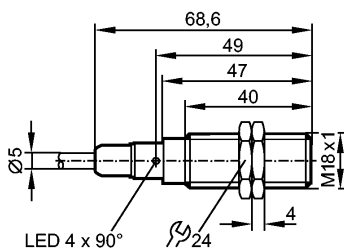


**OGS301**

OGS-00KG/6M

Фотоэлектрические датчики



Made in Germany



**Характеристики**

Однолучевой световой барьер
Резьбовой корпус
M18 x 1
Кабель
Излучатель
Расстояние срабатывания 20m

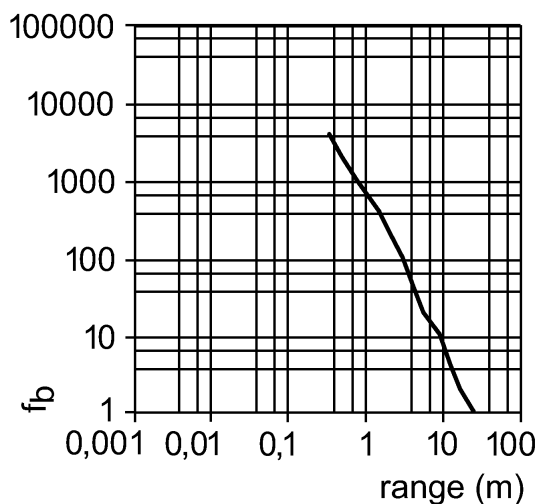
**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	15
Тип света	красный свет
Класс защиты	II
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...80
Степень защиты	IP 67 / IP 68 / IP 69K

**Испытания / одобрения**

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

## OGS301

OGS-00KG/6M

Фотоэлектрические датчики

MTTF	[лет]	755
------	-------	-----

### Механические данные

Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404); уплотнение: EPDM	
Материал линз	PMMA	
Вес	[kg]	0,247

### Дисплеи / Элементы управления

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

### электрическое подключение

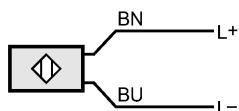
Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 6 м; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
-----------------------------	--	--

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN коричневый

BU синий



### Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки	
------------------------------------	-------------------	--

### Примечания

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