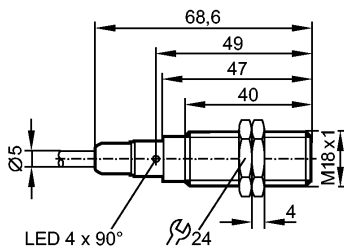


**OGE303**

OGE-HPKG/6M

Фотоэлектрические датчики



Made in Germany



**Характеристики**

Однолучевой световой барьер

Резьбовой корпус

M18 x 1

Кабель

Приёмник

Расстояние срабатывания 20m

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	10
Тип света	красный свет
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

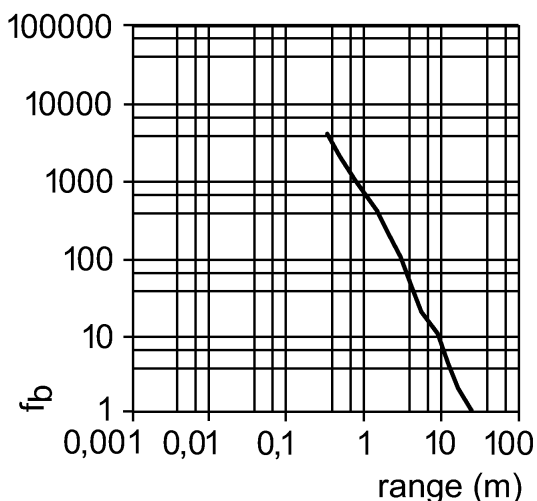
**Выходы**

Выход	Режим срабатывания на свет
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	150; 200 (...60 °C)
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	1000

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания [m]	20
-----------------------------	----

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



**OGE303**

OGE-HPKG/6M

Фотоэлектрические датчики

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67 / IP 68 / IP 69K

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	1067

**Механические данные**

Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404); уплотнение: EPDM
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,25

**Дисплеи / Элементы управления**

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

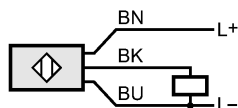
**электрическое подключение**

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

**Назначение жил кабеля при подключении**

Цвета жил

- BK чёрный
- 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