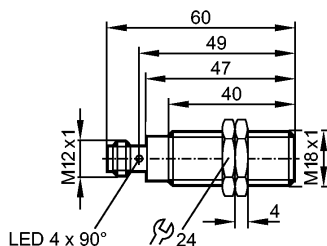


**OGP300**

OGP-DPKG/US100

Фотоэлектрические датчики



**Характеристики**

Рефлекторный датчик

Резьбовой корпус

M18 x 1

Электрический разъём

Поляризационный фильтр

Расстояние срабатывания 0,03...4м (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	15
Тип света	красный свет 624 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	Режим срабатывания на темноту
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**

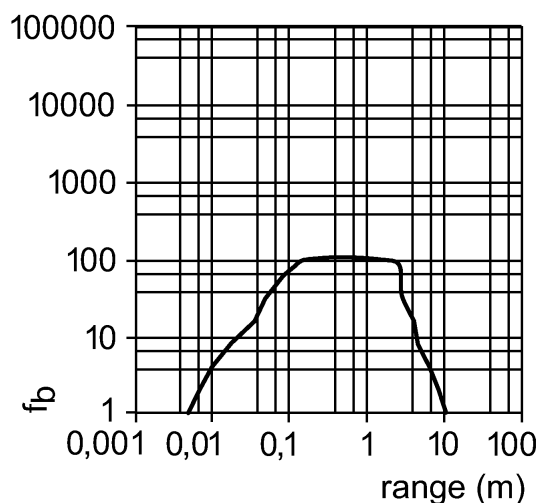
Расстояние срабатывания [m]	0,03...4 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Диаметр светового пятна [mm]	160 ( при максимальном диапазоне )

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

**OGP300**

OGP-DPKG/US100

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]	509

**Механические данные**

Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404); уплотнение: EPDM
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,055

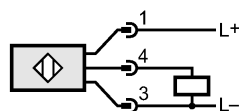
**Дисплей / Элементы управления**

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

**электрическое подключение**

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

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Принадлежности**

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

**Примечания**

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