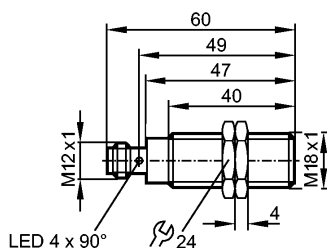


OGE200

OGE-DPKG/US100

Фотоэлектрические датчики



Made in Germany



Характеристики

Однолучевой световой барьер
Резьбовой корпус
M18 x 1
Электрический разъём
Приёмник
Расстояние срабатывания 20m

Электронные данные

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

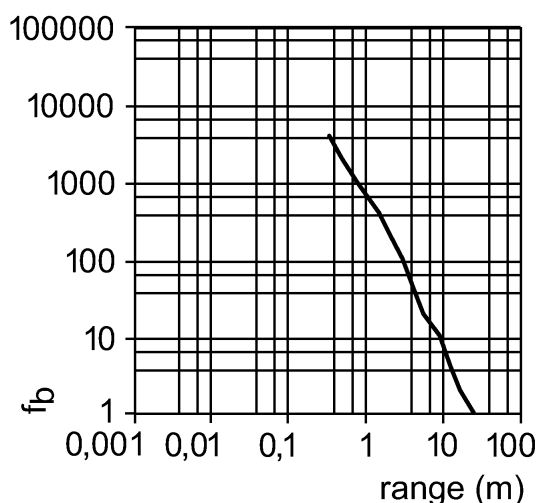
Выходы

Выход	Режим срабатывания на темноту
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	200
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



OGE200

OGE-DPKG/US100

Фотоэлектрические датчики

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	1112

Механические данные

Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404)
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,05

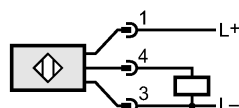
Дисплеи / Элементы управления

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