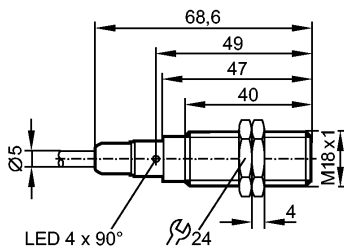


OGE302

OGE-DPKG/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

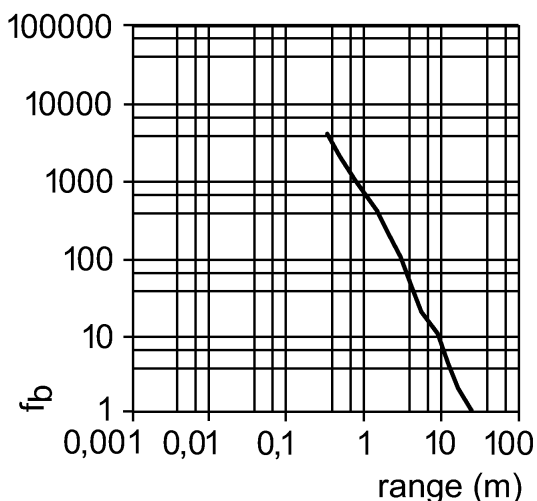
Выходы

Выход	Режим срабатывания на 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]	20
-----------------------------	----

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта



OGE302

OGE-DPKG/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]	1112
Механические данные	
Материал	корпус: нерж. сталь V4A (1.4404); уплотнение: EPDM
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,251
Дисплеи / Элементы управления	
Индикация состояния выхода LED	желтый
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 6 м; 3 x 0,34 mm ²
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