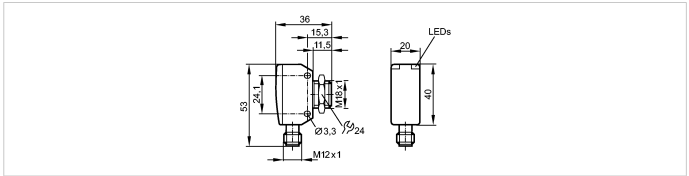
# efectorzoo

### **OGE380**

OGE-DPKG/US/V4A/CUBE



#### Фотоэлектрические датчики





Made in USA

#### Характеристики

Однолучевой световой барьер

Cube

Электрический разъём

Приёмник

Расстояние срабатывания 15m

#### Электронные данные

 Электрическое исполнение
 DC PNP

 Рабочее напряжение
 [V]
 10...30 DC

Потребление тока [mA] 20

Класс защиты ІІІ

Защита от переполюсовки да

## Выходы

Тип света

 Выход
 Режим срабатывания на темноту

 Падение напряжения
 [V]

 Номинальный ток
 [mA]

 Защита от короткого замыкания
 тактовый

 Защита от перегрузок по току
 да

 Частота переключения
 [Hz]

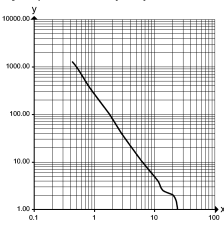
 1000

красный свет 624 nm

#### Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m] 15

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



#### Условия эксплуатации



## **OGE380**

OGE-DPKG/US/V4A/CUBE



### Фотоэлектрические датчики

Температура окружающей среды	[°C]	-2580
Степень защиты		IP 67 / IP 68 / IP 69K

Испытания / одобрения		
Электромагнитная	я совместимость	EN 60947-5-2
MTTF	[лет]	1233

Механические данные		
Материал		1.4542; PEI
Материал линз		PEI
Bec	[kg]	0,08

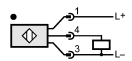
Дисплеи / Элементы управления		
Индикация состояния выхода LED		желтый
Рабочий режим	LED	зелёный
электрическое подключение		

Разъём М12

## Электрическое подсоединение

Назначение жил кабеля при подключении





Принадлежности		
Принадлежности (входят в комплект)		1 гайка из нержавеющей стали
Примечания		
Примечания		Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh  $\bullet$  Адрес : Friedrichstraße  $1 \bullet 45128$  Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OGE380 — 11.12.2014