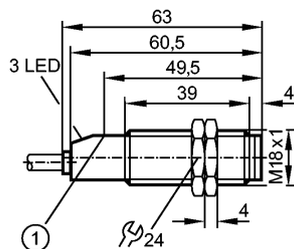


более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: OGE302 или OGE303

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



1: Кнопка для программирования

Made in Germany



Характеристики

Однолучевой световой барьер	
Резьбовой корпус	
M18 x 1	
Кабель	
Приёмник	
Расстояние срабатывания 15m	
регулируемый	

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 22
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток	
- Номинальный ток длительной нагрузки [mA]	200
- Номинальный (максимальный) ток [mA]	200
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	500

Диапазон контроля

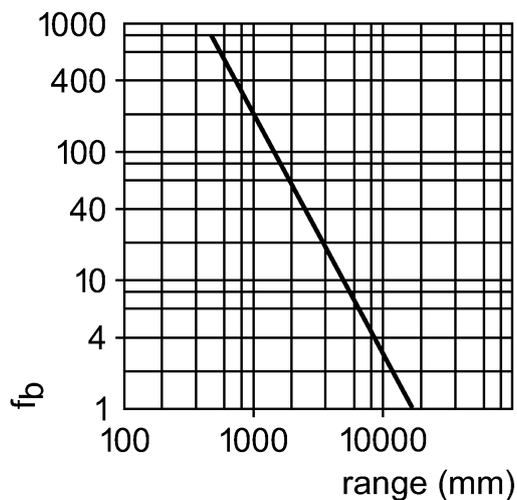
Расстояние срабатывания [m]	15
-----------------------------	----

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

OG5108

OGE-FPKG/V4A/6M

Фотоэлектрические датчики



Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011:	класс B
MTTF	[лет]	567

Механические данные

Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); PBT (полибутилентерефталат)	
Материал линз	PMMA	
Вес	[kg]	0,282

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода	LED	желтый
Рабочий режим	LED	зелёный
Функции дисплея	LED	красный

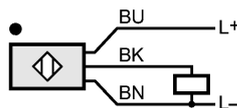
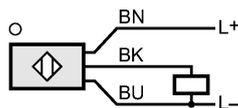
электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

- BN коричневый
- BU синий
- BK чёрный



Принадлежности

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

Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---



OG5108

OGE-FPKG/V4A/6M

Фотоэлектрические датчики

Снят с производства, замена: OGE302 или OGE303

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!