

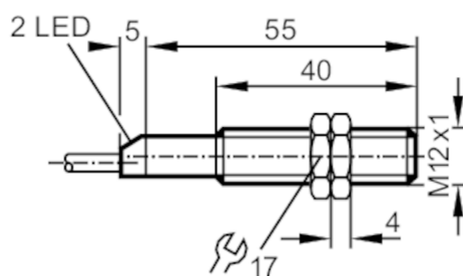
## Однолучевой световой барьер - излучатель

OFS-00KG/10M

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: OF5018

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



## Характеристики

Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Резьбовой корпус

## Приложение

Функциональный принцип	Однолучевой световой барьер
------------------------	-----------------------------

## Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 20
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да
Тип света	Инфракрасный свет

## Выходы

Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

## Диапазон контроля

Излучатель / приёмник	Излучатель
Диапазон [m]	< 4
Макс. диаметр светового пятна [mm]	700
Размеры светового пятна по отношению к	при максимальном диапазоне

## Условия эксплуатации

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

## Испытания / одобрения

ЭМС	EN 60947-5-2
-----	--------------

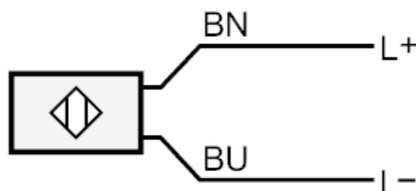
# OF5029



## Однолучевой световой барьер - излучатель

OFS-00KG/10M

Механические данные		
Вес	[g]	237
Корпус		Резьбовой корпус
Размеры	[mm]	M12 x 1 / L = 60
Обозначение резьбы		M12 x 1
Материал		латунь никелированн.
Материал линз		PMMA
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	режим работы	1 x светодиод, зелёный
Принадлежности		
Комплект поставки		крепежные гайки: 2
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Кабель: 10 м, PUR; 2 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Соединение		



BN =           Цвета жил :  
                  коричневый  
BU =           синий