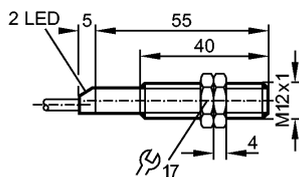


OF5030

OFE-FPKG/10M

Фотоэлектрические датчики

Снят с производства, замена: OF5019
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany



Характеристики

Однолучевой световой барьер

Резьбовой корпус

M12 x 1

Кабель

Приёмник

Расстояние срабатывания 4m

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 25
Тип света	Инфракрасный свет
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	200
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	320

Диапазон контроля

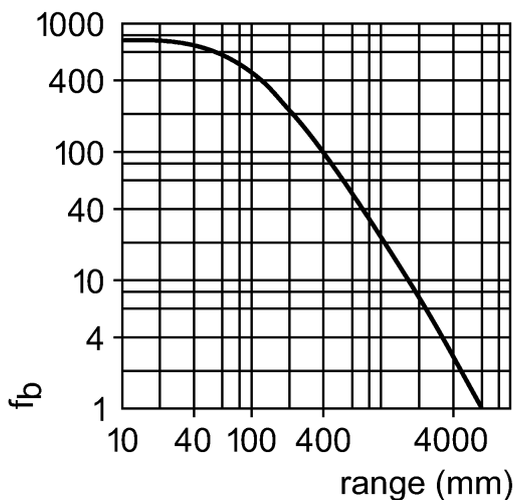
Расстояние срабатывания [m]	4
-----------------------------	---

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

OF5030

OFE-FPKG/10M

Фотоэлектрические датчики



Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс B
MTTF [лет]	990

Механические данные

Материал	латунь никелированн.
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,237

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	желтый
Рабочий режим LED	зелёный

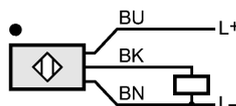
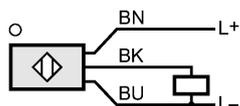
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 10 m; 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
------------------------------	---



OF5030

OFE-FPKG/10M

Фотоэлектрические датчики

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