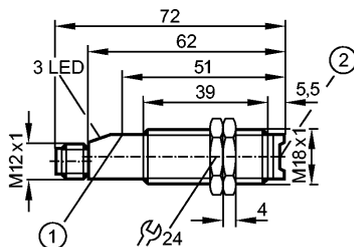


более недоступно - архивная позиция



- 1: Кнопка для программирования
- 2: светодиод для помощи в юстировке

Made in Germany



Характеристики

Однолучевой световой барьер
Резьбовой корпус
M18 x 1
Электрический разъём
Функциональный контрольный выход
позолоченные контакты
Приёмник
Расстояние срабатывания 60m
регулируемый

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC NPN
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 30
Тип света	красный свет 675 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Падение напряжения	
- Коммутационный выход [V]	< 2,5
- Функциональный контрольный выход [V]	< 3,5
Номинальный ток	
- Коммутационный выход [mA]	200
- Функциональный контрольный выход [mA]	10
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	500

Диапазон контроля

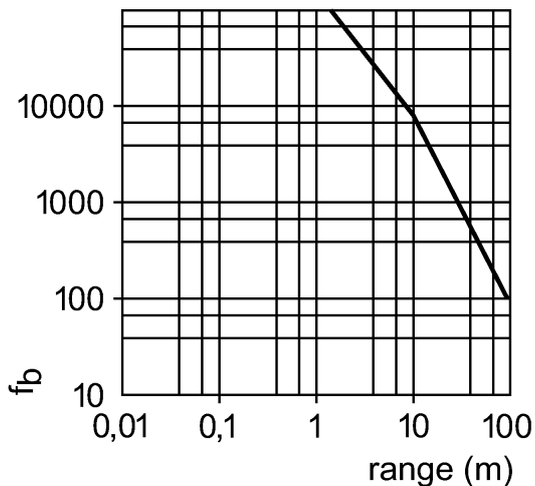
Расстояние срабатывания [m]	60
Миним. диаметр обнаруживаемого объекта [mm]	Ø 3 mm

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

OG5064

OGELFNKG/B1/V4A/US-100

Фотоэлектрические датчики



Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-10...50
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
--------------------------------	--------------

Механические данные

Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); PBT (полибутилентерефталат)
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,075

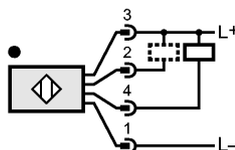
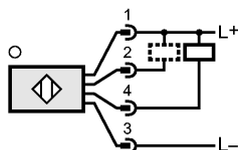
Дисплеи / Элементы управления

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

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
-----------------------------	-----------------------------------

Назначение жил кабеля при подключении



2: Функциональный контрольный выход

Принадлежности

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

Примечания

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