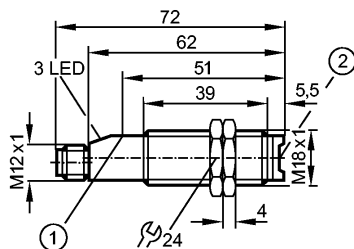


более недоступно - архивная позиция



- 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 6m |
| регулируемый |

Электронные данные

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Электрическое исполнение | DC NPN |
| Рабочее напряжение [V] | 10...30 DC |
| Потребление тока [mA] | < 24 |
| 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

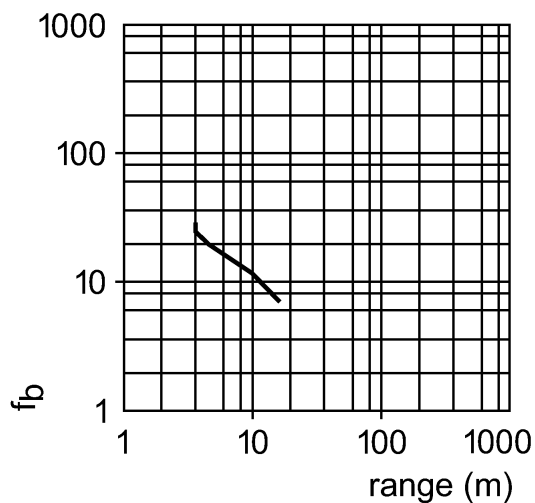
| | |
|---|--------|
| Расстояние срабатывания [m] | 6 |
| Миним. диаметр обнаруживаемого объекта [mm] | Ø 1 mm |

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

OG5069

OGELFNKG/B2/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] | 0,074 |

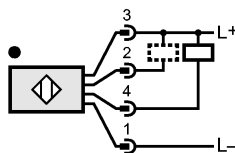
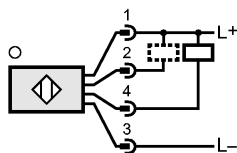
Дисплей / Элементы управления

| | | |
|----------------------------|-----|---------|
| 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 |
|----------------------|---------|---|