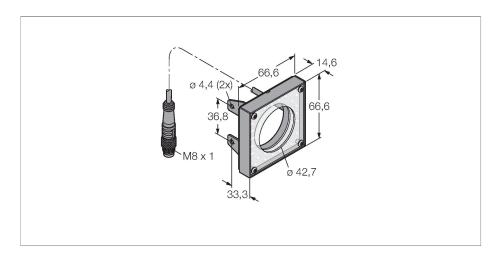
LEDIR62X62M | 20-01-2022 05-49 | Технические изменения сохранены

LEDIR62X62M

Системы машинного зрения - кольцевая подсветка





Технические характеристики

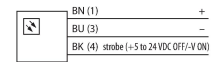
| Тип | LEDIR62X62M |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| ID № | 3076150 |
| Данные по сигналам и индикации | |
| Назначение | Промышленная обработка изображений |
| Функция | подсветка области |
| Тип источника света | ИК |
| Длина волны | 850940 нм |
| Срок службы светодиода (L70) | 20000 h |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | 24 B= |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 100 mA |
| Макс. потребление тока на цвет | 100 мА |
| Механические характеристики | |
| Конструкция | Прямоугольный |
| Размеры | 66.7 x 66.7 x 104.1 мм |
| Материал корпуса | Металл,Низкоуглеродистая сталь |
| Window material | акриловый, прозрачный |
| Электрическое подключение | Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ |
| Количество проводников | 3 |
| Температура окружающей среды | 0+50 °C |
| Степень защиты | IP20 |
| Испытания/сертификаты | |
| Approvals | Сертификация CE, cULus |

Свойства

- ■Подсветка малого диапазона
- ■Класс защиты: IP20
- ■Цвет: инфракрасный
- ■Питание: 24 В DC
- ■Вывод кабеля с соединителем М8 x 1, 0,3

N

Схема подключения



Принцип действия

Непосредственный монтаж на датчик для упрощения установки. Для подсветки объектов напротив датчика.