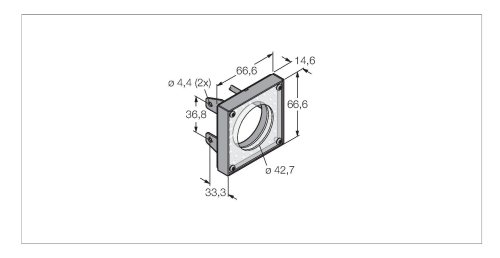


## LEDIRM62X62W

# Системы машинного зрения - кольцевая подсветка





#### Технические характеристики

| Тип                            | LEDIRM62X62W                       |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ID №                           | 3012406                            |
| 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, 2 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
- ■Источники питания: 24 B =
- ■Кабель, 2 м

#### Схема подключения

|   | BN (1)                             | +   |
|---|------------------------------------|-----|
| * | BU (3)                             | _   |
|   | BK (4) strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V | ON) |
|   |                                    |     |

### Принцип действия

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