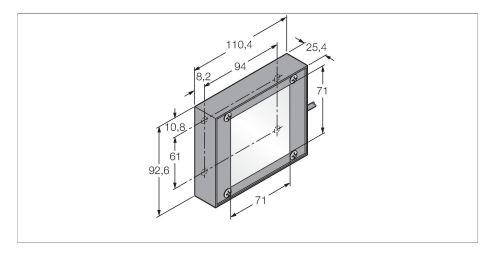


## LEDRB70X70W

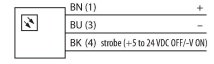
# Системы машинного зрения - Фоновая подсветка



#### Свойства

- ■Класс защиты: IP40
- Цвет: красный
- ■Источники питания: 24 В =
- ■Кабель, 2 м

#### Схема подключения



#### Технические характеристики

| Тип                            | LEDRB70X70W                        |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ID №                           | 3069904                            |
| Данные по сигналам и индикации |                                    |
| Назначение                     | Промышленная обработка изображений |
| Функция                        | подсветка области                  |
| Тип источника света            | красн.                             |
| Длина волны                    | 620630 нм                          |
| Срок службы светодиода (L70)   | 50000 h                            |
| Функции цвета 1                | Красный                            |
| Электрические параметры        |                                    |
| Рабочее напряжение             | 24 B=                              |
| Номинальный рабочий ток (DC)   | ≤ 250 mA                           |
| Макс. потребление тока на цвет | 250 мА                             |
| Механические характеристики    |                                    |
| Конструкция                    | Прямоугольный                      |
| Размеры                        | 110.4 х 92.6 х 25 мм               |
| Материал корпуса               | Металл,Низкоуглеродистая сталь     |
| Window material                | акриловый, рассеянный              |
| Электрическое подключение      | Кабель, 2 м, ПВХ                   |
| Количество проводников         | 3                                  |
| Температура окружающей среды   | 0+50 °C                            |
| Степень защиты                 | IP40                               |
| Испытания/сертификаты          |                                    |
| Approvals                      | Сертификация CE, cULus             |
|                                |                                    |

### Принцип действия

Устанавливается непосредственно за объектом, напротив датчика. Поверхности с высоким рассеиванием и переменной яркостью, более низкой интенсивностью по сравнению с другими подсветками.