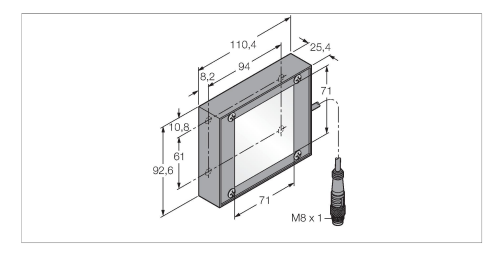


# LEDRB70X70M

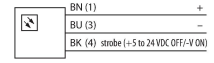
# Системы машинного зрения - Фоновая подсветка



### Свойства

- ■Класс защиты: IP40
- ■Цвет: красный ■Источники питания: 24 В =
- ■Вывод кабеля с разъемом М8х1, 2 м

#### Схема подключения



## Технические характеристики

Тип	LEDRB70X70M
ID №	3072267
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 с разъемом, М8 × 1, 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.