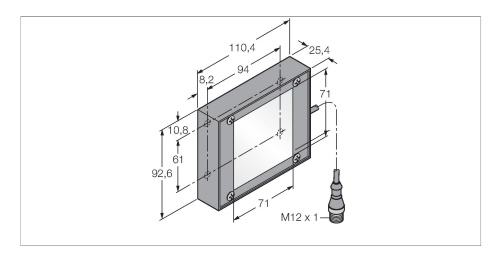


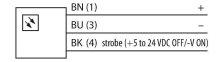
LEDRB70X70QPMA Системы машинного зрения – Фоновая подсветка



Свойства

- ■Класс защиты: IP40■Цвет: красный
- ■Источники питания: 24 B =
- ■"папа" M12 x 1

Схема подключения



Технические характеристики

Тип	LEDRB70X70QPMA
ID №	3073289
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, М12 × 1, ПУР
Количество проводников	4
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.