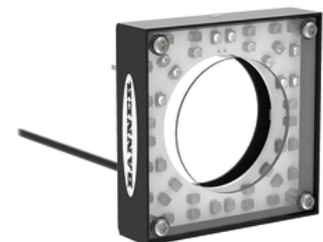
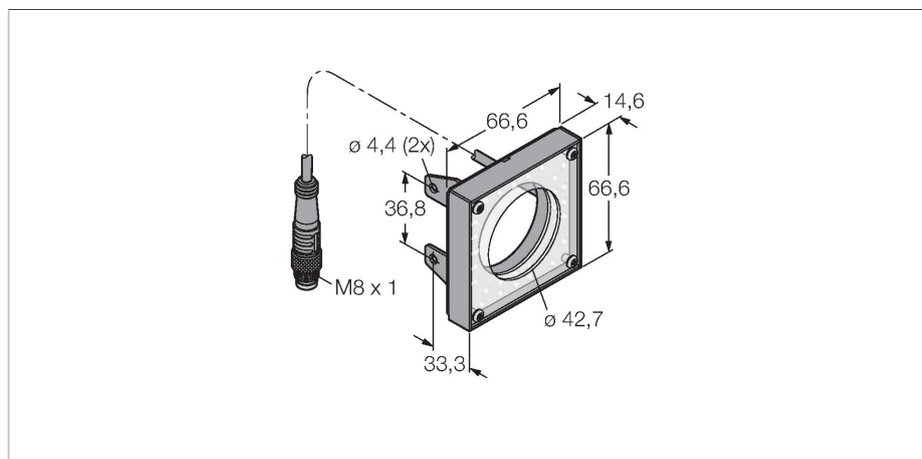


LEDBR62X62M

Системы машинного зрения – кольцевая подсветка



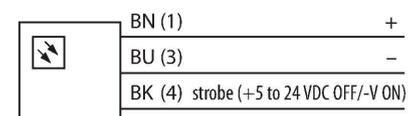
Технические характеристики

Тип	LEDBR62X62M
ID №	3076152
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	син.
Длина волны	465...485 нм
Срок службы светодиода (L70)	20000 h
Функции цвета 1	Синий
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Макс. потребление тока на цвет	130 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, M8 x 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: синий
- Питание: 24 В DC
- Вывод кабеля с соединителем M8 x 1, 0,3 м

Схема подключения



Принцип действия

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