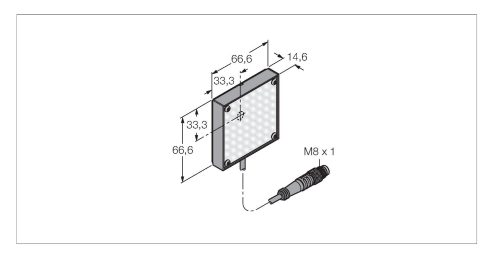


LEDRA62X62M

Системы машинного зрения - Подсветка области



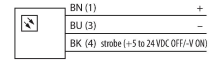
Технические характеристики

Тип	LEDRA62X62M
ID №	3073803
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	красн.
Длина волны	620630 нм
Срок службы светодиода (L70)	10000 h
Функции цвета 1	Красный
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24200 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Макс. потребление тока на цвет	200 мА
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	66.7 х 66.7 х 14.6 мм
Материал корпуса	Металл,Низкоуглеродистая сталь
Window material	акриловый, прозрачный
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

Свойства

- ■Подсветка малого диапазона■Настройка интенсивности
- ■Класс защиты: IP20
- ■Цвет: красный
- ■Источники питания: 24 В =
- ■Вывод кабеля с разъемом М8х1, 2 м

Схема подключения



Принцип действия

Подсветки области служат для равномерной подсветки определенной области.