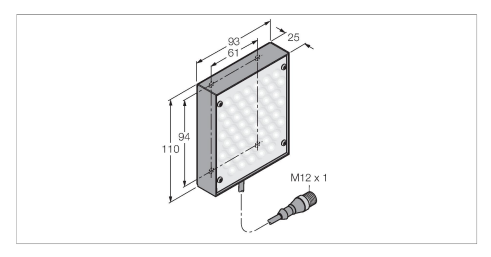
LEDWA80X80QPMA

Системы машинного зрения - Подсветка области



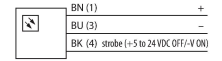
Технические характеристики

Тип	LEDWA80X80QPMA
ID №	3073286
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	белый
Цветовая температура	5000+8300 K
Срок службы светодиода (L70)	10000 h
Функции цвета 1	Белый
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24250 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 250 mA
Макс. потребление тока на цвет	250 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	92.6 х 110.4 х 25.4 мм
Материал корпуса	Металл,Низкоуглеродистая сталь
Window material	акриловый, прозрачный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 2 м, ПУР
Количество проводников	4
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: белый
- ■Источники питания: 24 В =
- ■Вывод кабеля с разъемом М12х1, 0.15 м

Схема подключения



Принцип действия

Подсветки области служат для равномерной подсветки определенной области.