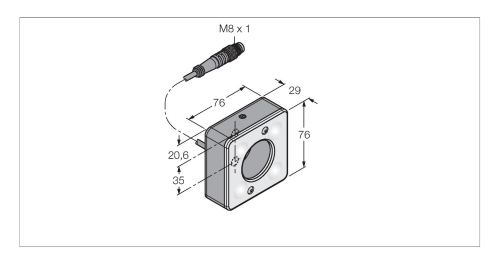
LEDUV395R70XD5-PM Системы машинного зрения - кольцевая подсветка



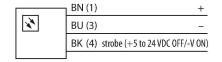
Технические характеристики

Тип	LEDUV395R70XD5-PM
ID №	3019881
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	UV
Длина волны	395 нм
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	да
Функции цвета 1	УФ
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 350 mA
Макс. потребление тока на цвет	350 мА
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	76.2 х 76.2 х 63 мм
Материал корпуса	Металл,Анодированный алюминий
Window material	акриловый, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

Свойства

- ■Высокой интенсивности
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет: ультрафиолетовый
- Настройка интенсивности
- ■Источники питания: 24 B =
- ■Вывод кабеля с разъемом М8х1, 0.3 м

Схема подключения



Принцип действия

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