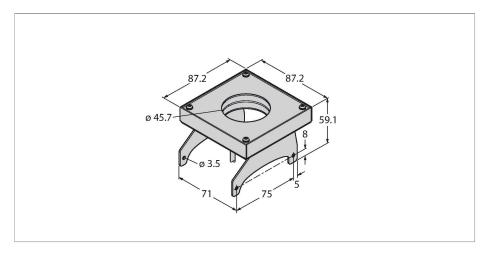


LEDRRV80X80M

Системы машинного зрения - Кольцевая подсветка

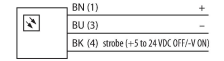
LEDRRV80X80M



Свойства

- ■Подсветка малого диапазона
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет: красный
- ■Источники питания: 24 В пост. тока
- ■Фиксированная яркость

Схема подключения



Технические характеристики

Тип

ТИП	LEDRRV8UX8UIVI
ID №	3097373
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	красн.
Длина волны	620630 нм
Функции цвета 1	Красный
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	21.626.4 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 250 mA
Макс. потребление тока на цвет	250 мА
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	87.3 х 87.3 х 35.5 мм
Материал корпуса	Металл,AL
Window material	акриловый
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

Принцип действия

Прямая установка на VE смарт-камеру облегчает монтаж Для подсветки объектов напротив датчика.