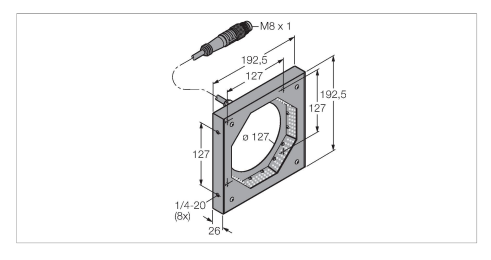


LEDRI150-3M

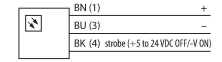
Системы машинного зрения - Плоская угловая кольцевая подсветка:



Свойства

- ■Нерегулярность визуализируемой поверхности
- ■Цвет: красный
- ■Источники питания: 24 В =
- ■Вывод кабеля с разъемом М8х1, 2 м

Схема подключения



Технические характеристики

Тип	LEDRI150-3M
ID №	3076032
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	красн.
Длина волны	620630 нм
Срок службы светодиода (L70)	20000 h
Функции цвета 1	Красный
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 500 mA
Макс. потребление тока на цвет	500 мА
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	192.5 х 192.5 х 25.8 мм
Материал корпуса	Металл,Анодированный алюминий
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP00
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

Принцип действия

Подсветка вертикали по направлению инспекции. Улучшенный контраст поверхности