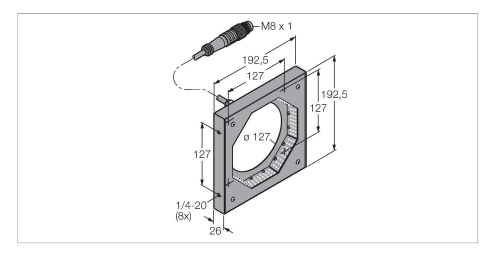


LEDII150-3M

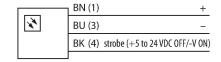
Системы машинного зрения – Плоская угловая кольцевая подсветка:



Свойства

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

Схема подключения



Технические характеристики

| Тип | LEDII150-3M |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| ID № | 3076773 |
| Данные по сигналам и индикации | |
| Назначение | Промышленная обработка изображений |
| Функция | подсветка области |
| Тип источника света | ИК |
| Длина волны | 850940 нм |
| Срок службы светодиода (L70) | 20000 h |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | 24 B= |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 350 mA |
| Макс. потребление тока на цвет | 350 мА |
| Механические характеристики | |
| Конструкция | Прямоугольный |
| Размеры | 192.5 x 192.5 x 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