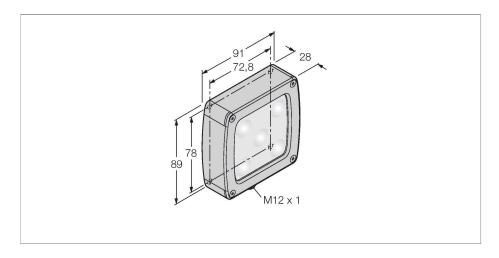
LEDRA70AD5-XQ

Системы машинного зрения - Подсветка области



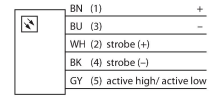
Технические характеристики

Тип	LEDRA70AD5-XQ
ID №	3016135
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	красн.
Длина волны	620630 нм
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
Функции цвета 1	Красный
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 350 mA
Макс. потребление тока на цвет	500 мA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	102 x 91 x 28.2 мм
Материал корпуса	Металл,Никелированный алюминий
Window material	пластмасса, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP68
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

Свойства

- ■Алюминиевый влагозащищенный корпус
- ■Класс защиты: IP68
- ■Цвет: красный
- ■Источники питания: 24 В =
- ■"папа" M12 x 1
- ■Пластиковое окошко, прозрачное

Схема подключения



Принцип действия

Подсветки области служат для равномерной подсветки определенной области.

