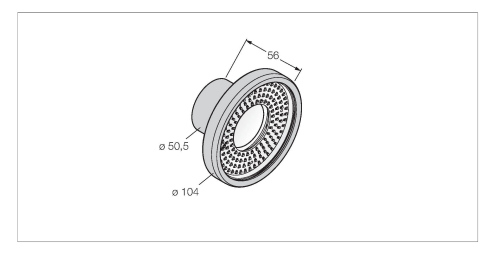


LEDIR90S-P

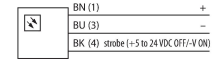
Системы машинного зрения - кольцевая подсветка



Свойства

- ■Алюминиевый влагозащищенный корпус
- ■Класс защиты: IP68
- ■Цвет: инфракрасный
- ■Источники питания: 24 В =
- ■Разъем М8 x 1

Схема подключения



Технические характеристики

Тип	LEDIR90S-P
ID №	3076789
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	ИК
Длина волны	850940 нм
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 250 mA
Макс. потребление тока на цвет	250 мА
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	Ø 104 x 56 мм
Материал корпуса	Металл,Никелированный алюминий
Window material	акриловый, прозрачный
Электрическое подключение	Разъем, М8 × 1, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP68
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

Принцип действия

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