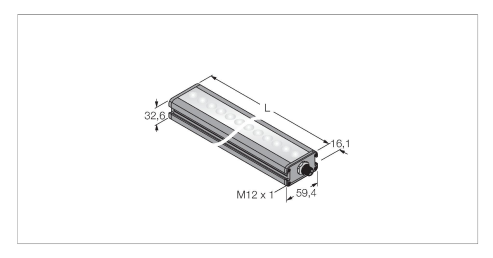
LEDILA435XD6-XQ Системы машинного зрения – Линейная подсветка



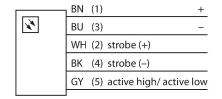
Технические характеристики

Тип	LEDILA435XD6-XQ
ID №	3012827
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	линейная подсветка
Тип источника света	ИК
Длина волны	850940 нм
Ширина пучка	6,5°
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 1500 mA
Макс. потребление тока на цвет	1500 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	478.1 x 59.4 x 32.6 мм
Материал корпуса	Металл,Анодированный алюминий
Window material	пластмасса, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

Свойства

- ■Высокой интенсивности
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет: инфракрасный
- ■Источники питания: 24 B =
- ■"папа" М12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

Подсветка с высокой интенсивностью широкой области на больших расстояниях.