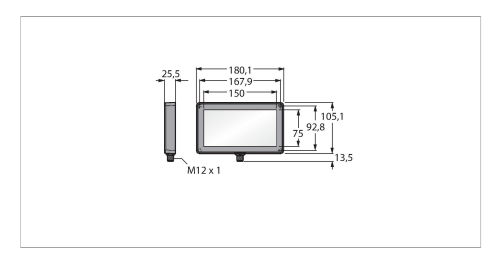


LEDIB75X150PW2-XQ Системы машинного зрения – Фоновая подсветка



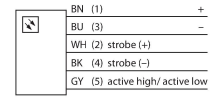
Технические характеристики

Тип	LEDIB75X150PW2-XQ
ID №	3082479
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)	≤ 550 mA
Макс. потребление тока на цвет	550 мA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	180.1 x 105.1 x 25.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Window material	акриловый, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP67
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

Свойства

- ■Класс защиты: IP67 ■Цвет: инфракрасный
- ■Источники питания: 24 B =
- ■"папа" M12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

Устанавливается непосредственно за объектом, напротив датчика. Поверхности с высоким рассеиванием и переменной яркостью, более низкой интенсивностью по сравнению с другими подсветками.