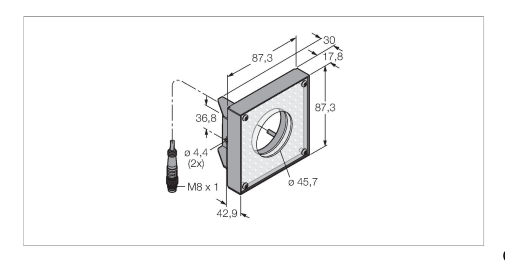


LEDGR80X80M

Системы машинного зрения - кольцевая подсветка





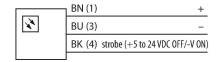
Технические характеристики

Тип	LEDGR80X80M
ID №	3072262
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	зел.
Длина волны	520535 нм
Срок службы светодиода (L70)	20000 h
Функции цвета 1	Зеленый
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 250 mA
Макс. потребление тока на цвет	250 мА
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	87.3 x 87.3 x 35.5 мм
Материал корпуса	Металл,Низкоуглеродистая сталь
Window material	акриловый, прозрачный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP20
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

Свойства

- ■Подсветка малого диапазона
- ■Класс защиты: IP20
- ■Цвет: зеленый
- ■Источники питания: 24 B =
- ■Вывод кабеля с разъемом М8х1, 2 м

Схема подключения



Принцип действия

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