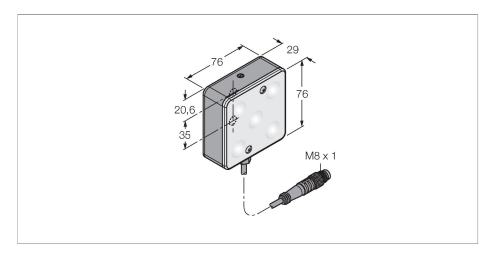
LEDGA70XD5-PM | 20-01-2022 05-55 | Технические изменения сохранены

LEDGA70XD5-PM

Системы машинного зрения - Подсветка области



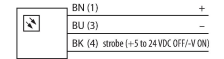
Технические характеристики

Тип	LEDGA70XD5-PM
ID №	3016096
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Промышленная обработка изображений
Функция	подсветка области
Тип источника света	зел.
Длина волны	520535 нм
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	да
Функции цвета 1	Зеленый
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	24 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 350 mA
Макс. потребление тока на цвет	500 мА
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	76.2 x 76.2 x 29.2 мм
Материал корпуса	Металл,Низкоуглеродистая сталь
Window material	пластмасса, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.3 м, ПВХ
Количество проводников	3
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

Свойства

- ■Высокой интенсивности
- ■Класс защиты: IP50
- ■Цвет: зеленый
- Настройка интенсивности
- ■Источники питания: 24 В =
- ■Вывод кабеля с разъемом М8х1, 0.3 м

Схема подключения





Принцип действия

Подсветки области служат для равномерной подсветки определенной области.

