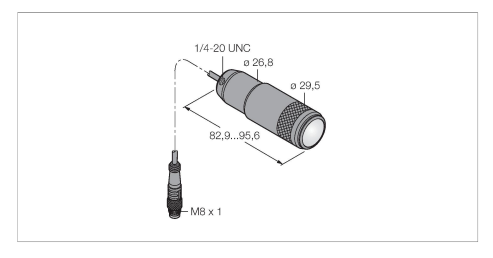


LEDGSM Системы машинного зрения – Точечная подсветка



Свойства

- ■Класс защиты: IP67■Цвет: зеленый
- ■Источники питания: 10...30 VDC ■Вывод кабеля с разъемом М8х1, 2 м

Схема подключения

| - | | BN (1) | + |
|---|---|------------------------------------|-----|
| | X | BU (3) | Ξ |
| | | BK (4) strobe (+5 to 24 VDC OFF/-V | ON) |
| | | | |

Технические характеристики

| Тип | LEDGSM | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| ID № | 3079200 | | | |
| Данные по сигналам и индикации | | | | |
| Назначение | Промышленная обработка изображений | | | |
| Функция | точечная подсветка | | | |
| Тип источника света | зел. | | | |
| Длина волны | 520535 нм | | | |
| Срок службы светодиода (L70) | 50000 h | | | |
| Функции цвета 1 | Зеленый | | | |
| Специальные характеристики | Для промывки под давлением | | | |
| Электрические параметры | | | | |
| Рабочее напряжение | 1030 B = | | | |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 360 mA | | | |
| Макс. потребление тока на цвет | 360 мА | | | |
| Механические характеристики | | | | |
| Конструкция | Гладкий цилиндр | | | |
| Размеры | Ø 29.5 x 95.6 x 95.6 мм | | | |
| Материал корпуса | Металл,Анодированный алюминий | | | |
| Window material | стекло, прозрачный | | | |
| Электрическое подключение | Кабель с разъемом, М8 × 1, 2 м, ПВХ | | | |
| Количество проводников | 3 | | | |
| Температура окружающей среды | -40+50 °C | | | |
| Степень защиты | IP67 | | | |
| Испытания/сертификаты | | | | |
| Approvals | CE | | | |

Принцип действия

Точечная подсветка

