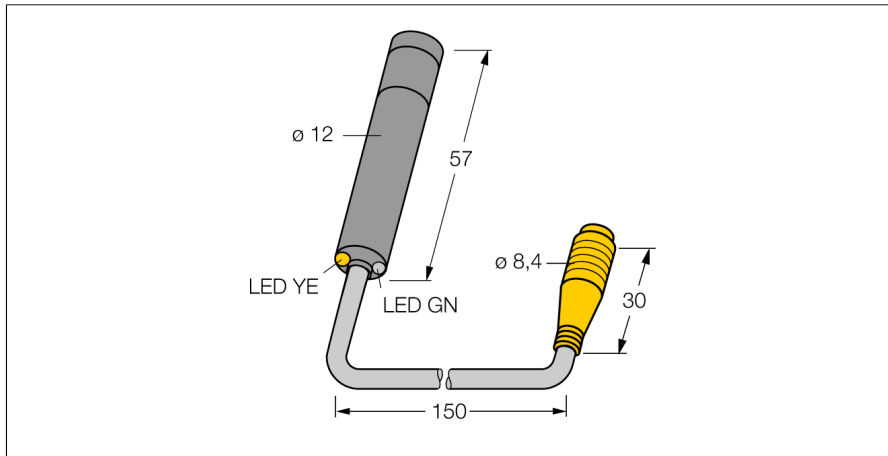
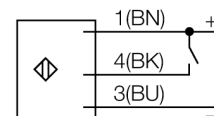


## Фотоэлектрический датчик Оппозитный датчик (лазерный излучатель) M126E1LDQ



- Вилка кабельная, 4-конт., ПВХ, 150 мм, 8 мм
- Степень защиты IP67
- алюминиевый корпус
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Класс лазера 1
- Рабочее напряжение: 10...30 В =

### Схема подключения



<b>Тип</b>	M126E1LDQ
Идент. №	3053810
<b>Функция</b>	Оппозитный датчик
Тип источника света	красн.
Длина волны	650 нм
Класс лазера	▲ 1
Диаметр пучка	2 мм
Температура окружающей среды	-20...+60 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 30 мА
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 30 мс
<b>Конструкция</b>	Гладкий цилиндр, M12
Размеры	57 мм
Диаметр корпуса	Ø 12 мм
Материал корпуса	Металл, AL, Черный
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M8 × 1, ПВХ
Длина кабеля	0.15 м
Количество проводников	3
Степень защиты	IP67
<b>Специальные характеристики</b>	Лазер
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Индикатор размыкания	светодиод, желтый

### Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичен для этого способа детектирования, это позволяет работать при больших расстояниях и в сложных условиях.