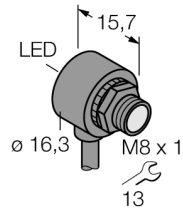
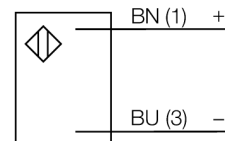


**Фотоэлектрический датчик  
оппозитный датчик (излучатель)  
миниатюрный датчик  
T86EV W/30**



- Кабельный соединитель, ПВХ, 9 м
- Степень защиты IP67
- Температура окружающей среды: -20...+55 °C
- Идеально для ограниченного пространства
- Рабочее напряжение: 10...30 В =

**Схема подключения**

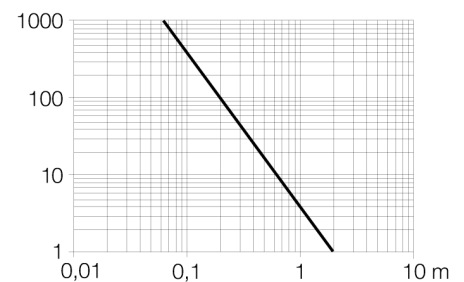


**Принцип действия**

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Если объект прерывает или ослабляет световой поток, это вызывает переключение устройства. 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.

**Коэффициент усиления**

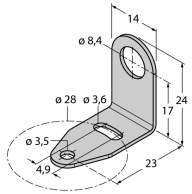
Зависимость коэффициента усиления от расстояния



<b>Тип</b>	T86EV W/30
Идент. №	3070272
<b>Функция</b>	Оппозитный датчик
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Диапазон	0...2000 мм
Температура окружающей среды	-20...+55 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>н</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 1 мс
<b>Approvals</b>	CE
<b>Конструкция</b>	Гладкий цилиндр, T8
Размеры	15.8 мм
Диаметр корпуса	Ø 8 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал, Черный
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ
Длина кабеля	9 м
Количество проводников	2
Поперечное сечение жилы	0.1 мм <sup>2</sup>
Степень защиты	IP67
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, красный
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод красный блики

**Фотоэлектрический датчик  
оппозитный датчик (излучатель)  
миниатюрный датчик  
T86EV W/30**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB8MM	3067363	Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для серии T8 или T8L	 <p>The technical drawing shows a side view of the SMB8MM mounting bracket. It is a small metal component with a vertical flange and a horizontal base. The dimensions are as follows: the top flange has a width of 14 mm and a height of 24 mm. The base has a width of 23 mm and a height of 17 mm. The mounting hole in the flange has a diameter of 8.4 mm. The base has a diameter of 2.8 mm and a thickness of 3.6 mm. The distance from the center of the mounting hole to the edge of the base is 4.9 mm. The distance from the center of the mounting hole to the center of the base is 3.5 mm.</p>