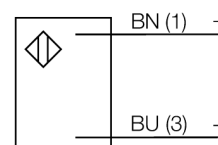


# Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель) Q456E

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Рабочее напряжение: 10...30 В =

## Схема подключения

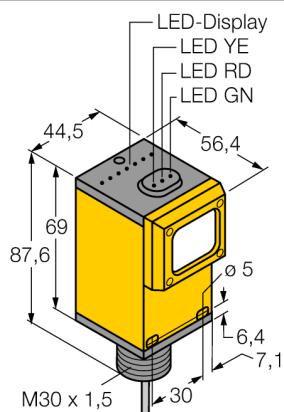
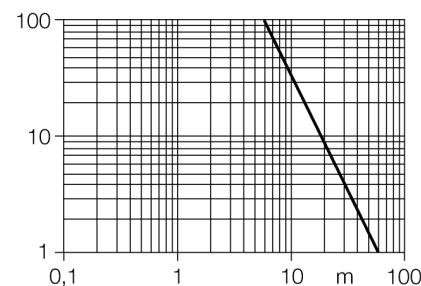


## Принцип действия

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



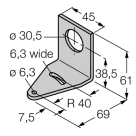
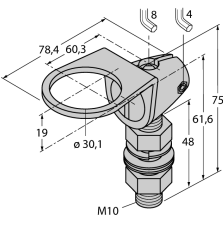
<b>Тип</b>	Q456E
<b>Идент. №</b>	3036563
<b>Рабочий режим</b>	оппозитный датчик (излучатель)
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Reichweite	0...60000 мм
<b>Рабочее напряжение</b>	10... 30В =
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 50 мА
Задержка готовности	≤ 100 мс
<b>Approvals</b> для задач безопасности	CE, cURus, CSA нет
<b>Конструкция</b>	прямоугольный, Q45
Размеры	56.4мм x 44.5мм x 87.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ
Линза	пластмасса, акрил
Соединение	кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	2x0.5мм <sup>2</sup>
Класс защиты	IP67
MTTF	67лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиодзел.

**Фотоэлектрический датчик  
 оппозитный датчик (излучатель)  
 Q456E**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	
SMB30FAM10	3011185	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 30 мм	
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	