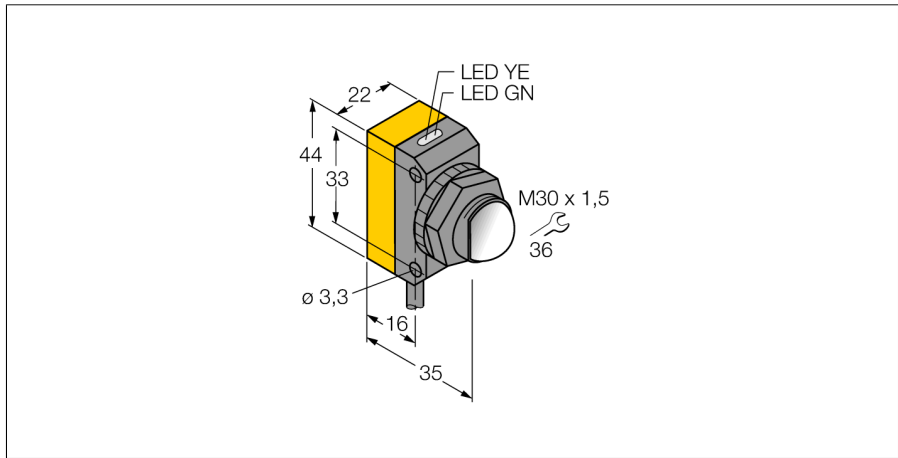
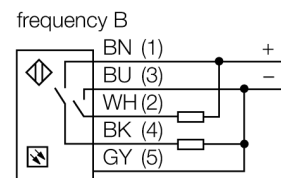
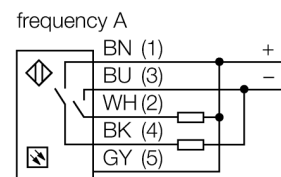


# Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) QS30RRX



- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Во избежание перекрестных помех осуществляется выбор рабочей частоты
- 4-ти сегментный индикатор
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход, биполярный, на темноту

## Схема подключения

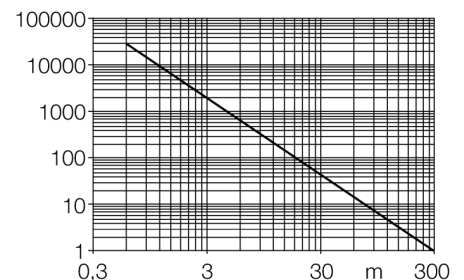


## Принцип действия

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. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и очень высокий коэффициент усиления позволяет этим устройствам детектировать мишень на больших расстояниях.

## Коэффициент усиления

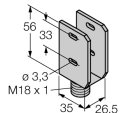
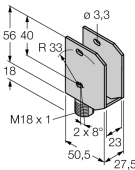
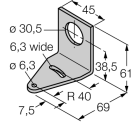
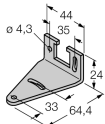
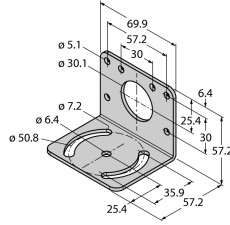
Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Тип	QS30RRX
Идент. №	3071740
<b>Длина волны</b>	875 нм
Диапазон	0...213000 мм
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>н</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 22 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, темный режим, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 16 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
<b>Approvals</b>	CE
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный с резьбой, QS30
Размеры	35 мм x 22 мм x 49 мм
Диаметр корпуса	30 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS, Желтый
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Кабели, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	5x0.5 мм <sup>2</sup>
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	293лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Специальные характеристики</b>	Герметизированный светодиод, зел.
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, желтый
Индикация состояния переключения	светодиод зел. блики
Индикация ошибки	светодиод зел. блики
Индикация коэффициента усиления	Bargraph красный блики

**Фотоэлектрический датчик  
 оппозитный датчик (излучатель/приемник)  
 QS30RRX**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №	Защитный корпус, нерж. сталь, для серии QS30	Чертеж с размерами
SMBQS30Y	3002811	Защитный корпус, нерж. сталь, для серии QS30	
SMBQS30YL	3072741	Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии QS30	
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	
SMBQS30L	3002809	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30	
SMB30MM	3027162	Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	

**Фотоэлектрический датчик  
оппозитный датчик (излучатель/приемник)  
QS30RRX**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	