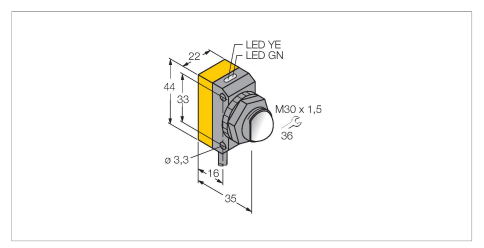


# QS30ARX Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)





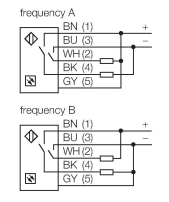
_	0000457
Тип	QS30ARX
ID №	3071560
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Длина волны	875 нм
Диапазон	0213000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 22 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, режим "на свет", PNP/NPN
Частота переключения	≤ 16 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 5 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS30
Размеры	Ø 30 x 35 x 22 x 49 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Линза	пластмасса, Zeonex
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	5



#### Свойства

- ■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 свет

## Схема подключения



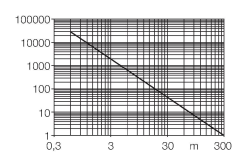
# Принцип действия

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.

# Технические характеристики

Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Герметизированный
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	Столбчатая диаграмма, красный, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	293 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



## Аксессуары

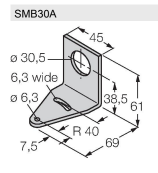
ø 3,3 M18 x 1





Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии QS30

3072741



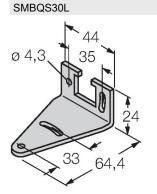
35

26.5

Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

3032723

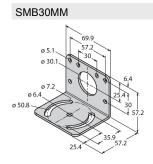
3027162



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30

3002809

3052521



Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный