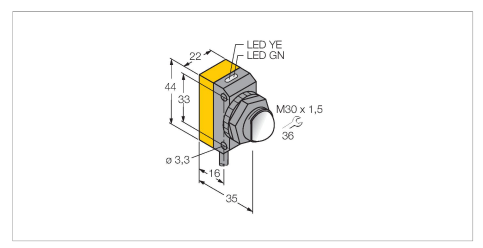


QS30EX Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)





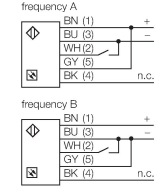
Тип	QS30EX
ID №	3071559
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передатчик
Тип источника света	ИК
Длина волны	875 нм
Диапазон	0213000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Ток холостого хода	≤ 70 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 30 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	4
Поперечное сечение жилы	0.5 мм²
Температура окружающей среды	-20+60 °C



Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Во избежание перекрестных помех осуществляется выбор рабочей частоты
- ■Светодиодный излучатель, перекл.
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =

Схема подключения



Принцип действия

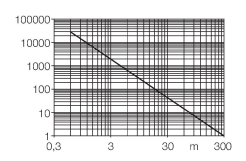
Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Если объект прерывает или ослабляет световой поток, это вызывает переключение устройства. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и очень высокий коэффициент усиления позволяет этим устройствам детектировать мишень на больших расстояниях.

Коэфициент усиления

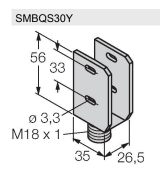
Технические характеристики

Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Герметизированный
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	402 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

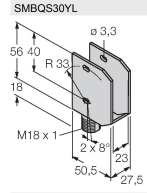
Зависимость коэффициента усиления от расстояния



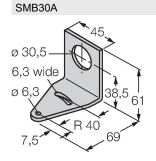
Аксессуары



3002811 Защитный корпус, нерж. сталь, для серии QS30



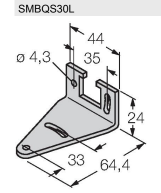
3072741 Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии QS30



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

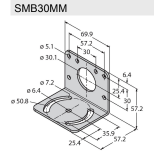
3032723

3027162



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30

3002809



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



3052521 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный