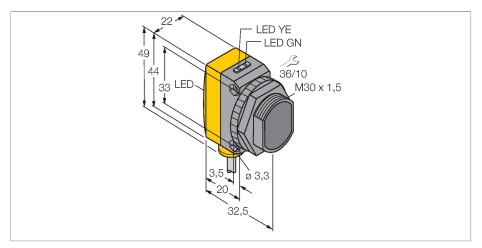


# QS30RRXQPMA Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)





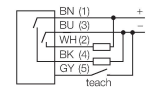
Тип	QS30RRXQPMA	
ID №	3072063	
Оптические данные		
Функция	Оппозитный датчик	
Рабочий режим	Приемник	
Длина волны	875 нм	
Диапазон	0213000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B=	
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA	
Ток холостого хода	≤ 22 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	HO контакт, темный режим, PNP/NPN	
Частота переключения	≤ 100 Γц	
Задержка готовности	≤ 100 mc	
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 с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПУР	

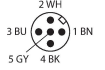


#### Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 5-конт., ПУР, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Во избежание перекрестных помех осуществляется выбор рабочей частоты
- ■4-ти сегментный индикатор
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный, на темноту

### Схема подключения





## Принцип действия

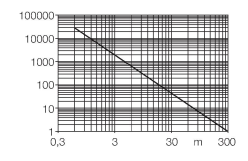
Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Если объект прерывает или ослабляет световой поток, это вызывает переключение устройства. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло"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

# Технические характеристики

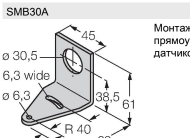
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	Столбчатая диаграмма, красный, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	293 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

детектировать мишень на больших расстояниях.

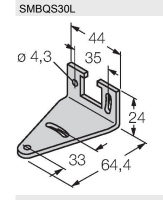
Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



# Аксессуары



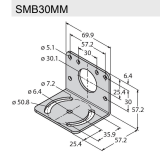
3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



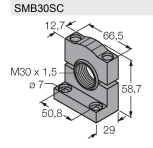
Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30

3002809

3052521



3027162 Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



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

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
0 15 M12 x1 26.5 14	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com





Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com