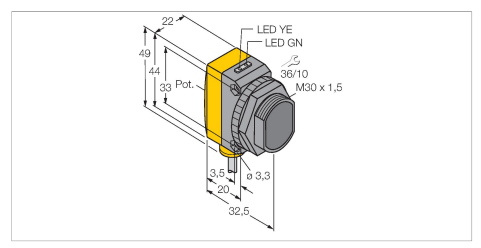


# QS30LP W/30'

# Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром





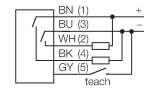
_			
Тип	QS30LP W/30'		
ID №	3073204		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	С поляризацией		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	красная поляризация		
Длина волны	630 нм		
Диапазон	08000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA		
Ток холостого хода	≤ 35 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN		
Частота переключения	≤ 250 Γц		
Задержка готовности	≤ 100 мc		
Время отклика типовое	< 2 MC		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS30		
Размеры	Ø 30 x 35 x 22 x 49 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый		



### Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 9 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/Темный режим работы

### Схема подключения



# Принцип действия

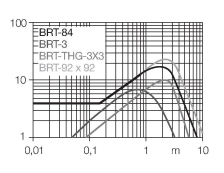
Рефлективные датчики имеют встроенные в один корпус излучатель и приемник. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Недостатками являются меньшее расстояние детектирования и помехи при детектировании блестящих объектов без поляризационного фильтра.

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

# QS30LP W/30'| 20-01-2022 14-03 | Технические изменения сохранены

## Технические характеристики

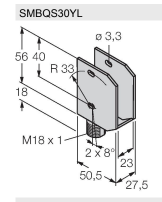
Линза	пластмасса, Акрил	
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ	
Количество проводников	5	
Поперечное сечение жилы	0.5 мм²	
Температура окружающей среды	-20+70 °C	
Степень защиты	IP67	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики	
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный, блики	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE	



## Аксессуары

ø 3,3 M18 x 1



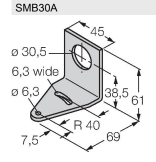


Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии QS30

3072741

3002809

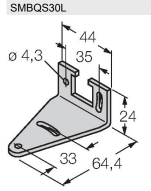
3052521



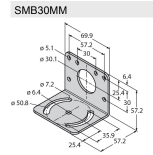
35

26,5

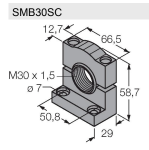
3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30



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 №	
. 74	BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C

