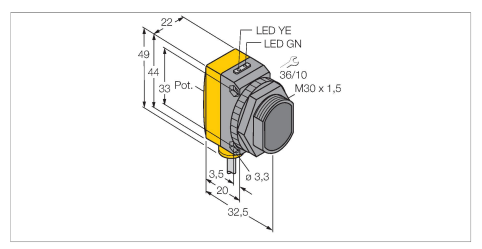


QS30LV Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик





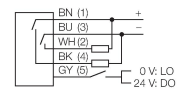
Тип	QS30LV		
ID №	3072605		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	Без поляризации		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	630 нм		
Диапазон	1012000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий 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 Гц		
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		
Линза	пластмасса, Акрил		
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ		



Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 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



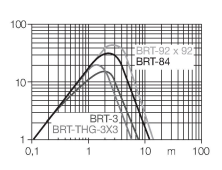
Принцип действия

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

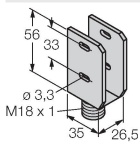
Технические характеристики

Количество проводников	5
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
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, желтый
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

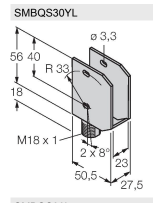


Аксессуары

SMBQS30Y 3002811 Защитный корпус, нерж. сталь, для серии QS30



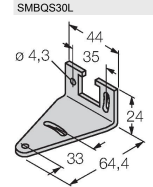
6,3 wide



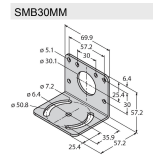
Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии QS30

3072741

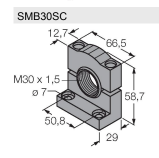
SMB30A	3032723
ø 30.5	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



3002809 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

3052521



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
S 7.4	BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C

