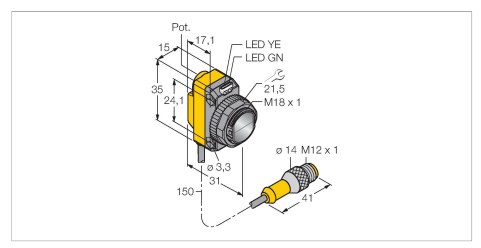


## QS18VP6LLPQ5

## Фотоэлектрический датчик – Ретро-рефлективный лазерный датчик с поляризационным фильтром



## Технические характеристики

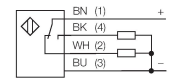
Тип	QS18VP6LLPQ5		
ID №	3073244		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	С поляризацией		
Рефлектор в комплекте	да		
Тип источника света	красная поляризация		
Длина волны	650 нм		
Класс лазера	<u>A</u> 1		
Диаметр пучка	4 при 10000 мм		
Диапазон	10010000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP		
Токовый выход	100 мА		
Частота переключения	≤ 700 Γц		
Задержка готовности	≤ 200 мc		
Время отклика типовое	< 0.7 MC		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18		
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм		

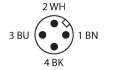


## Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- Микропризматический рефлектор BRT-51X51BM рекомендуется для диапазонов до 10 м; самоклеящаяся отражательная фольга BRT-TVHG-2X2 рекомендуется для диапазонов до 1,5 м (входит в комплект поставки)
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

## 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

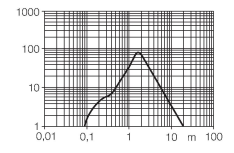
# QS18VP6LLPQ5| 20-01-2022 13-53 | Технические изменения сохранены

## Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-10+50 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Лазер
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

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 (отражатель типа BRT-51X51BM)

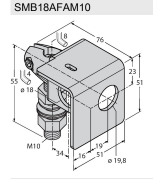


## Аксессуары

## SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

3033200

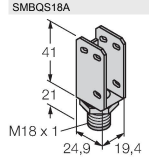
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм



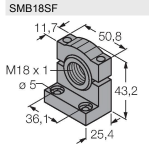
3012558

3052519

Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм



3069721 Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

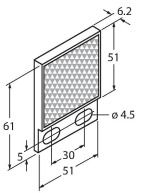


## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12×1 0 15 14  11.5 4	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
e 15 M12×1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
. (2	BRT-51X51BM	3071791	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 2.0, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C, микропризма



BRT-TVHG2X2

3057260

Прямоугольная отражательная фольга, коэффициент отражения 0.8, окружающая темп. -20 ... +60 °C, 4 листа

