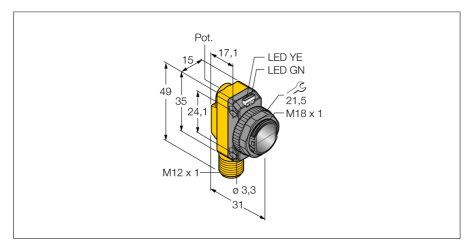


# Фотоэлектрический датчик

# Ретро-рефлективный лазерный датчик с поляризационным фильтром QS18VP6LLPQ8





Тип	QS18VP6LLPQ8 3073246	
Идент. №		
Рабочий режим	Рефлективный лазерный барьер (триангуляция)	
	с поляризационным фильтром	
Рефлектор в комплекте	да	
Тип источника света	красная поляризация	
Длина волны	650 нм	
Класс лазера		
Диаметр пучка	4 при 10000 мм	
Reichweite	10010000 мм	
Температура окружающей среды	-10+50 °C	

≤ 200 мс

Рабочее напряжение	10 30B =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный постоянный рабочий ток	$\leq$ 100 mA
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Выходная функция	H.O./H.3., PNP
Частота переключения	≤ 700 Гц

Approvals	CE, cURus

Задержка готовности

для задач оезопасности	нет
Конструкция	прямоугольный, QS18
Размеры	31мм х 15мм х 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS

Линза пластмасса, жвэ пластмасса, акрил разъем, М12 х 1 ПР67

 Специальные характеристики
 лазерный

 Индикатор рабочего напряжения
 светодиодзел.

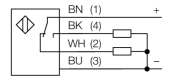
 Индикация состояния переключения
 светодиод желтый

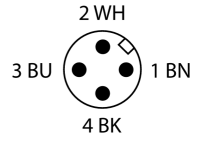
 Индикация ошибки
 светодиод зел. блики

 Индикация коэффициента усиления
 светодиод желтый блики

- Вилка, М12 х 1, 4-конт.
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Микропризматический рефлектор и самоклеющаяся отражательная пленка в комплекте

#### 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.

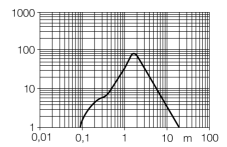
#### Коэфициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния (отражатель типа BRT-51X51BM)



Фотоэлектрический датчик Ретро-рефлективный лазерный датчик с поляризационным фильтром QS18VP6LLPQ8







Automation

# Фотоэлектрический датчик Ретро-рефлективный лазерный датчик с поляризационным фильтром QS18VP6LLPQ8

#### Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Крепление, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	o 18,5 4,6 wide o 4,6 7,6 F 24,2 46
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	55 0 18 10 34 16 51 0 19,8
SMBQS18A	3069721	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	
			M18 x 1 24,9 19,4
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	11.77 50.8 M18 x 1 0 5 36,1 25,4

## Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; серти- фикат cULus; возможны другие длины и материалы кабе- ля см. www.turck.com	
			11.5 + 50

# TURCK Industrial Automation

# Фотоэлектрический датчик Ретро-рефлективный лазерный датчик с поляризационным фильтром QS18VP6LLPQ8

### Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
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	

#### Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BRT-51X51BM	3071791	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 2.0, материал:	
		акрил, окр. темп20 +60 °C, микропризма	61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 6
BRT-TVHG-2X2	3057260	Прямоугольная отражательная фольга, коэффициент отражения 0.8, окружающая темп20 +60 °C, 4 листа	50
			50