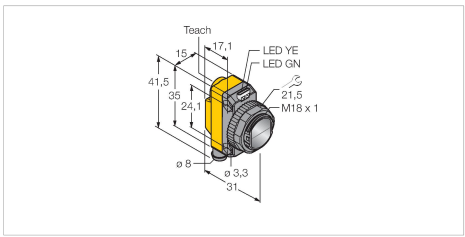
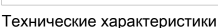
# QS18EP6XLPCQ7

# Фотоэлектрический датчик – Ретрорефлекитвный датчик с поляризационным фильтром для детектирования прозрачных объектов





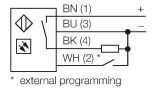
Тип	QS18EP6XLPCQ7		
ID №	3800691		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	С поляризацией (коаксиальн.)		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	красная поляризация		
Длина волны	625 нм		
Диапазон	503000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Ток холостого хода	≤ 35 mA		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	НО контакт, PNP		
Частота переключения	≤ 833 Гц		
Задержка готовности	≤ 100 мc		
Время отклика типовое	< 0.4 MC		
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18		
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS		
Линза	пластмасса, РММА		



### Свойства

- ■Вилка, М8 х 1, 4-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Коаксиальная оптика
- Регулировка чувствительности при помощи кнопки обучения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP
- ■Светлый/Темный режим работы

### Схема подключения





### Принцип действия

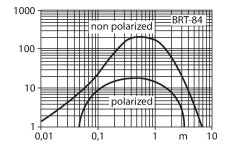
Ретрорефлективные датчики имеют встроенный в один корпус излучатель и приемник. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Делается снимок объекта при прерывании луча. Данный прибор имеет достаточную чувствительность для детектирования прозрачных пленок, стеклянных бутылок

### Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M8 × 1, 0.15 м, ПВХ		
Количество проводников	4		
Температура окружающей среды	-40+70 °C		
Степень защиты	IP67		
Специальные характеристики	Для детектирования прозрачных объектов сохранить/отложить		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики		
Индикация коэффициента усиления	светодиод		
Авария	светодиод желтый блики		
Испытания/сертификаты			
Approvals	CE, cURus		

и др. прозрачных объектов. Слепая зона уменьшена за счет коаксиальной оптики. Встроенный поляризационный фильтр также обеспечивает возможность детектирования объектов с высоким коэффициентом отражения. С помощью трех граничных значений есть возможность детектировать объекты с различной прозрачностью. Устройства обладают самостоятельной регулировкой для снижения влияния пыли и загрязнений.

Кривая работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния (тип LP)

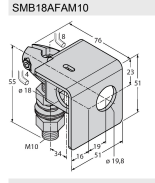


### Аксессуары

# SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 A 46

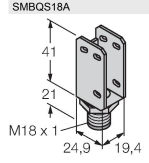
3033200

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

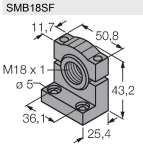


3012558

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



3069721 Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



3052519 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1 o 9.6  25 9  33.5	PKG4M-2/TEL	6625061	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M8×1	PKW4M-2/TEL	6625067	Соединительный кабель, "мама" М8, 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 №	
7.4	BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C

