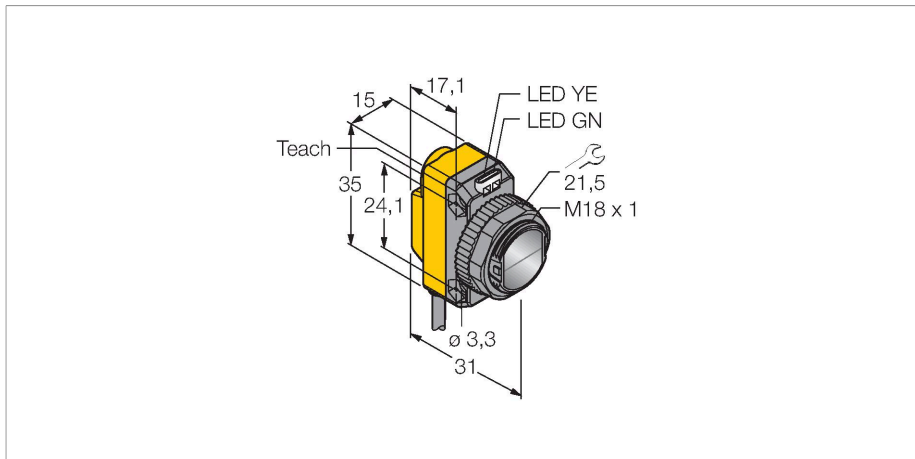


QS18EP6XLPC

Фотоэлектрический датчик – Ретрорефлективный датчик с поляризационным фильтром для детектирования прозрачных объектов



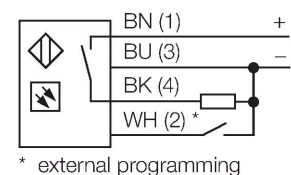
Технические характеристики

Тип	QS18EP6XLPC
ID №	3097636
Оптические данные	
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	С поляризацией (коаксиальн.)
Рефлектор в комплекте	нет
Тип источника света	красная поляризация
Длина волны	625 нм
Диапазон	50...3000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Ток холостого хода	≤ 35 мА
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP
Частота переключения	≤ 833 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 0.4 мс
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, PMMA

Свойства

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м, 4-проводной
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Коаксиальная оптика
- Регулировка чувствительности при помощи кнопки обучения
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP
- Светлый/Темный режим работы

Схема подключения



Принцип действия

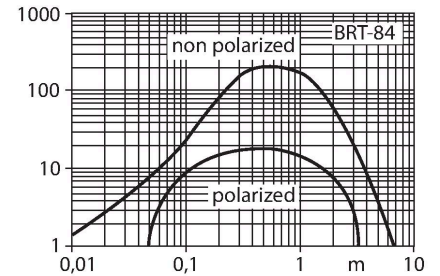
Ретрорефлективные датчики имеют встроенный в один корпус излучатель и приемник. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Делается снимок объекта при прерывании луча. Данный прибор имеет достаточную чувствительность для детектирования прозрачных пленок, стеклянных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

Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 мм ²
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

детектировать объекты с различной прозрачностью. Устройства обладают самостоятельной регулировкой для снижения влияния пыли и загрязнений.

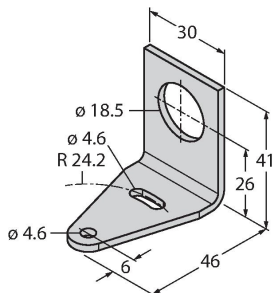
Кривая работоспособности
Зависимость работоспособности от расстояния (тип LP)



Аксессуары

SMB18A

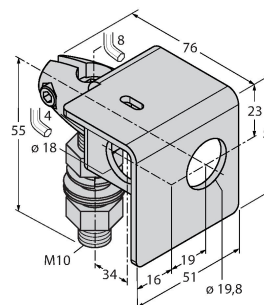
3033200



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

SMB18AFAM10

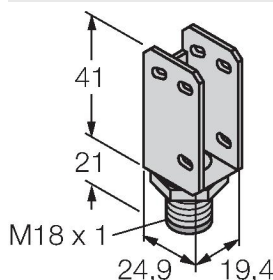
3012558



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

SMBQS18A

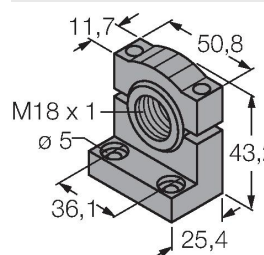
3069721



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

SMB18SF

3052519



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

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп. -20 ... +60 °C

