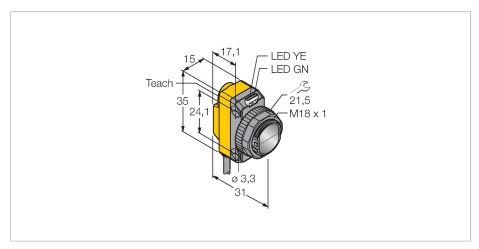


QS18EP6XLPC

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



Технические характеристики

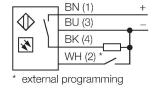
| Тип | QS18EP6XLPC |
|-------------------------------|----------------------------------|
| ID № | 3097636 |
| Оптические данные | |
| Функция | Ретрорефлективный датчик |
| Рабочий режим | С поляризацией (коаксиальн.) |
| Рефлектор в комплекте | нет |
| Тип источника света | красная поляризация |
| Длина волны | 625 нм |
| Диапазон | 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 | HO контакт, PNP |
| Частота переключения | ≤ 833 Гц |
| Задержка готовности | ≤ 100 мс |
| 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

- 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

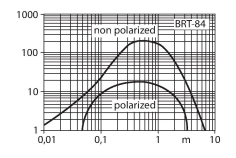
Ретрорефлективные датчики имеют встроенный в один корпус излучатель и приемник. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Делается снимок объекта при прерывании луча. Данный прибор имеет достаточную чувствительность для детектирования прозрачных пленок, стеклянных 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 mm² |
| 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

41

21

M18 x 1

SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 A 46

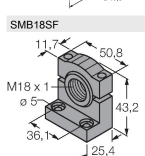
3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж.

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



3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина

SMBQS18A 3069721 Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



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

резьбы 18 мм



Аксессуары

 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 BRT-84
 3058979
 Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп. -20 ... +60 °C

