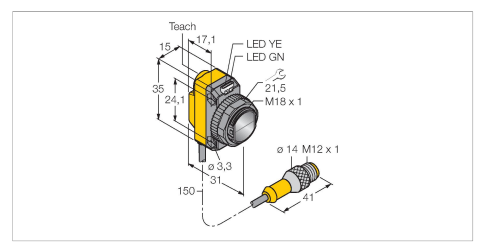


QS18EP6LPQ5

Фотоэлектрический датчик - Ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром



Технические характеристики

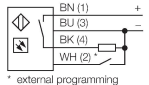
| Тип | QS18EP6LPQ5 |
|-------------------------------|----------------------------------|
| ID № | 3068754 |
| Оптические данные | |
| Функция | Ретрорефлективный датчик |
| Рабочий режим | С поляризацией |
| Рефлектор в комплекте | нет |
| Тип источника света | красная поляризация |
| Длина волны | 630 нм |
| Диапазон | 503500 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 | < 0.6 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 |

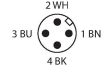


Свойства

- ■Вилка кабельная М12 x 1, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Регулировка чувствительности при помощи кнопки обучения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP
- ■Светлый/Темный режим работы

Схема подключения





Принцип действия

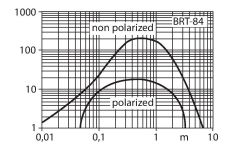
Рефлективные датчики имеют встроенные в один корпус излучатель и приемник. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и

Технические характеристики

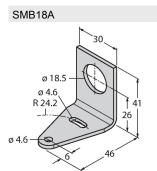
| Электрическое подключение | Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ |
|----------------------------------|--|
| Количество проводников | 4 |
| Температура окружающей среды | -20+70 °C |
| Степень защиты | IP67 |
| Специальные характеристики | сохранить/отложить |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зел. |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |
| Индикация ошибки | светодиод, зел., блики |
| Индикация коэффициента усиления | светодиод |
| Авария | светодиод желтый блики |
| Испытания/сертификаты | |
| Approvals | CE, cURus |

присоединить только одно устройство. Недостатками являются меньшее расстояние детектирования и помехи при детектировании блестящих объектов без поляризационного фильтра.

Коэфициент усиления Коэффициент усиления в зависимости от расстояния (тип LP)

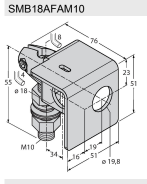


Аксессуары



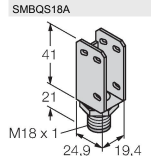
3033200

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



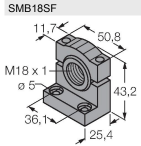
3012558

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



3069721

Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

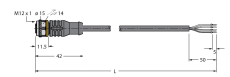


3052519

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

Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № |
|--------------------|---------------|---------|
| | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 |



Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|-------------------------------|---------------|---------|---|
| 0 15 M12 x 1 26.5 32 | WKC4.4T-2/TEL | 6625025 | Соединительный кабель, "мама" M12, 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 № | |
|--------------------|--------|---------|--|
| | BRT-84 | 3058979 | Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C |

