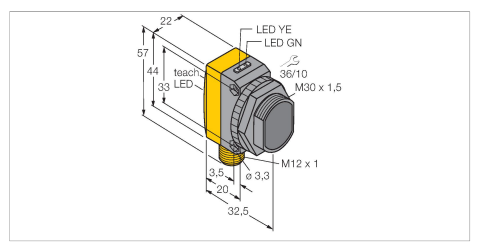


# QS30LLPCQ

# Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром





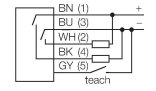
#### Технические характеристики

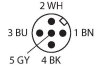
| Тип                           | QS30LLPCQ                        |  |  |
|-------------------------------|----------------------------------|--|--|
| ID №                          | 3071378                          |  |  |
| Оптические данные             |                                  |  |  |
| Функция                       | Ретрорефлективный датчик         |  |  |
| Рабочий режим                 | С поляризацией                   |  |  |
| Рефлектор в комплекте         | нет                              |  |  |
| Тип источника света           | красная поляризация              |  |  |
| Длина волны                   | 650 нм                           |  |  |
| Класс лазера                  | <u>A</u> 1                       |  |  |
| Диаметр пучка                 | 3 мм                             |  |  |
| Диапазон                      | 20018000 мм                      |  |  |
| Электрические параметры       |                                  |  |  |
| Рабочее напряжение            | 1030 B =                         |  |  |
| Остаточная пульсация          | < 10 % U <sub>ss</sub>           |  |  |
| Номинальный рабочий ток (DC)  | ≤ 150 mA                         |  |  |
| Ток холостого хода            | ≤ 35 mA                          |  |  |
| Защита от короткого замыкания | да                               |  |  |
| Защита от обратной полярности | да                               |  |  |
| Выходная функция              | НО контакт, PNP/NPN              |  |  |
| Частота переключения          | ≤ 1000 Γц                        |  |  |
| Задержка готовности           | ≤ 1 c                            |  |  |
| Задержка готовности           | ≤ 1000 мc                        |  |  |
| Время отклика типовое         | < 0.5 MC                         |  |  |
| Параметр настройки            | Кнопка<br>Дистанционное обучение |  |  |

#### Свойства

- ■Вилка, М12 х 1, 5-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Компактное исполнение
- ■Прямоугольный профиль
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Рефлектор BRT-36X40BM в комплекте
- Самоклеящаяся отражательная фольга BRT-THVG-2X2 в комплекте
- ■Запас по работоспособности, настроен на большой диапазон
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/Темный режим работы

#### Схема подключения





#### Принцип действия

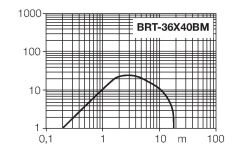
Рефлективные датчики имеют встроенные в один корпус излучатель и приемник. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам

# Технические характеристики

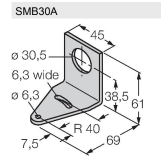
| Механические характеристики      |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
| Конструкция                      | Прямоугольный с резьбой, QS30                    |  |  |
| Размеры                          | Ø 30 x 35 x 22 x 57 мм                           |  |  |
| Материал корпуса                 | Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый       |  |  |
| Линза                            | пластмасса, Акрил                                |  |  |
| Электрическое подключение        | Разъем, M12 × 1, ПВХ                             |  |  |
| Количество проводников           | 5  |  |  |
| Температура окружающей среды     | -10+50 °C  |  |  |
| Степень защиты                   | IP67   |  |  |
| Специальные характеристики       | Лазер<br>Кнопка<br>Вход обучения                 |  |  |
| Индикатор рабочего напряжения    | светодиод, зел.                                  |  |  |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый                                |  |  |
| Индикация ошибки                 | светодиод, зел., блики                           |  |  |
| Индикация коэффициента усиления  | Столбчатая<br>диаграмма, красный, блики          |  |  |
| Испытания/сертификаты            |  |  |  |
| Средняя наработка до отказа      | 28 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C |  |  |
| Approvals                        | CE   |  |  |

присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство.

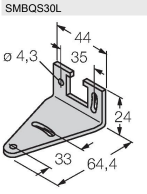
Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



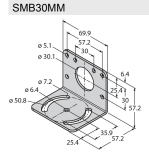
#### Аксессуары



3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



3002809 Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30



3027162 Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



3052521 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

### Аксессуары

| Чертеж с размерами                  | Тип           | ID №    |   |
|-------------------------------------|---------------|---------|---|
| 0 15<br>M12 x 1<br>26.5<br>14<br>32 | WKC4.5T-2/TEL | 6625028 | Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |
| M12x1 o 15 55 14                    | RKC4.5T-2/TEL | 6625016 | Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 5-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-TVHG2X2 | 3057260 | Прямоугольная отражательная фольга, коэффициент отражения 0.8, окружающая темп20 +60 °C, 4 листа |

