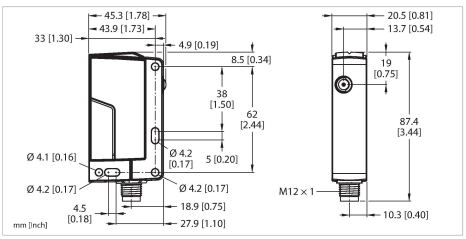


# Q76E-VP-ZLVC-Q8 Фотоэлектрический датчик – Отражательный световой барьер

## С широким лучом света





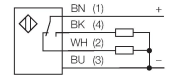
| Тип                           | Q76E-VP-ZLVC-Q8             |  |
|-------------------------------|-----------------------------|--|
| ID №                          | 3808853                     |  |
| Оптические данные             |                             |  |
| Функция                       | Ретрорефлективный датчик    |  |
| Рефлектор в комплекте         | нет                         |  |
| Тип источника света           | красн.                      |  |
| Длина волны                   | 620 нм                      |  |
| Оптическое разрешение         | 19 мм                       |  |
| Диапазон                      | 4004000 мм                  |  |
| Электрические параметры       |                             |  |
| Рабочее напряжение            | 1030 B =                    |  |
| Остаточная пульсация          | < 15 % U <sub>ss</sub>      |  |
| Защита от обратной полярности | да                          |  |
| Выходная функция              | Дополнительный контакт, PNP |  |
| Частота переключения          | ≤ 250 Γц                    |  |
| Задержка готовности           | ≤ 300 мc                    |  |
| Время отклика типовое         | < 2 MC                      |  |
| Параметр настройки            | Кнопка                      |  |
| Механические характеристики   |                             |  |
| Конструкция                   | Прямоугольный, Q76          |  |
| Размеры                       | 45.3 x 20.5 x 87.4 мм       |  |
| Материал корпуса              | Пластмасса,РС<br>РВТ        |  |
| Линза                         | пластмасса, РММА            |  |
| Электрическое подключение     | Разъем, М12 × 1             |  |

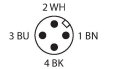


#### Свойства

- ■Класс защиты IP67/IP69
- ■M12 × 1, штекерный, 4-контактный
- ■Диапазон до 4 м с рефлектором BRT-92X92CB
- ■Сверхширокий луч света
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В пост. тока
- ■Переключающий выход, дополнительный контакт, PNP
- ■Сертификация ECOLAB

#### Схема подключения





#### Принцип действия

В отражательных световых барьерах излучатель и приемник встроены в один корпус. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Делается снимок объекта при прерывании луча. Ретро-рефлективные датчики обладают некоторыми преимуществами оппозитных, такими как хороший контраст и высокий

#### Технические характеристики

| Количество проводников           | 4                 |
|----------------------------------|-------------------|
| Температура окружающей среды     | -40+60 °C         |
| Температура хранения             | -40+70 °C         |
| Степень защиты                   | IP67<br>IP69      |
| Индикатор рабочего напряжения    | светодиод, зел.   |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |
| Испытания/сертификаты            |                   |
| Сертификаты                      | ECOLAB            |
| Сертификаты                      | CE<br>cULus       |

запас по работоспособности. Кроме того, требуется установить и подключить только одно устройство. Устройства без поляризационного фильтра обладают меньшим диапазон чувствительности и больше подвержены помехам, вызванным блестящими объектами.
Серия Q76 характеризуется сверхшироким лучом света, который обеспечивает надежное обнаружение краев объектов нестандартной формы. Различные настройки чувствительности облегчают работу в зоне погрузки и разгрузки материалов.

### Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип           | ID №    |  |
|--------------------|---------------|---------|--|
| M12x1 015 5/0 14   | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 | Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com                |
| 0 15<br>           | WKC4.4T-2/TEL | 6625025 | Соединительный кабель, "мама" М12,<br>угловой, 4-конт., длина кабеля: 2<br>м, материал оболочки: ПВХ, черн.;<br>сертификат cULus; возможны другие<br>длины и материалы кабеля см.<br>www.turck.com |