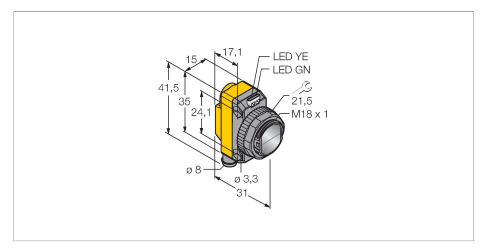
# QS186EQ7 Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)





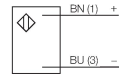
| Тип                             | QS186EQ7                      |  |
|---------------------------------|-------------------------------|--|
| ID №                            | 3066425                       |  |
| Оптические данные               |                               |  |
| Функция                         | Оппозитный датчик             |  |
| Рабочий режим                   | Передатчик                    |  |
| Тип источника света             | ИК                            |  |
| Длина волны                     | 940 нм                        |  |
| Диапазон                        | 020000 мм                     |  |
| Электрические параметры         |                               |  |
| Рабочее напряжение              | 1030 B=                       |  |
| Остаточная пульсация            | < 10 % U <sub>ss</sub>        |  |
| Номинальный рабочий ток (DC)    | ≤ 100 mA                      |  |
| Защита от короткого замыкания   | да                            |  |
| Защита от обратной полярности   | да                            |  |
| Задержка готовности             | ≤ 100 мc                      |  |
| Механические характеристики     |                               |  |
| Конструкция                     | Прямоугольный с резьбой, QS18 |  |
| Размеры                         | Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм        |  |
| Материал корпуса                | Пластмасса,ABS                |  |
| Линза                           | пластмасса, Акрил             |  |
| Электрическое подключение       | Разъем, М8 × 1, ПВХ           |  |
| Количество проводников          | 4                             |  |
| Температура окружающей среды    | -20+70 °C                     |  |
| Степень защиты                  | IP67                          |  |
| Индикатор рабочего напряжения   | светодиод, зел.               |  |
| Индикация коэффициента усиления | светодиод                     |  |



### Свойства

- ■Разъем "папа", M8x1, 4-контактн.
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =

## Схема подключения





# Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Если объект прерывает или ослабляет световой поток, это вызывает переключение устройства. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и очень высокий коэффициент усиления позволяет работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

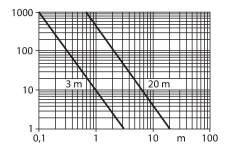
Коэфициент усиления

# QS186EQ7 | 20-01-2022 13-25 | Технические изменения сохранены

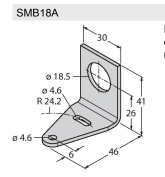
# Технические характеристики

| Испытания/сертификаты       |   |
|-----------------------------|---|
| Средняя наработка до отказа | 530 лет в соответствии с SN 29500-<br>(Изд. 99) 40 °C |
| Approvals                   | CE, cURus   |

Зависимость коэффициента усиления от расстояния (тип 6EB/RB)



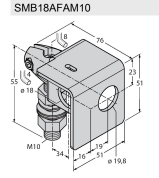
# Аксессуары



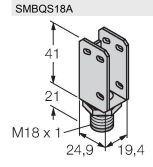
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18

3033200

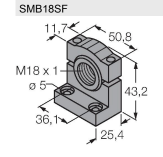
3069721



3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



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

3052519

# Аксессуары

| Чертеж с размерами   | Тип         | ID №    |  |
|--|-------------|---------|--|
| M8 x 1 o 9.6   | PKG4M-2/TEL | 6625061 | Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com  |
| M8×1<br>15.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5<br>16.5 | PKW4M-2/TEL | 6625067 | Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |