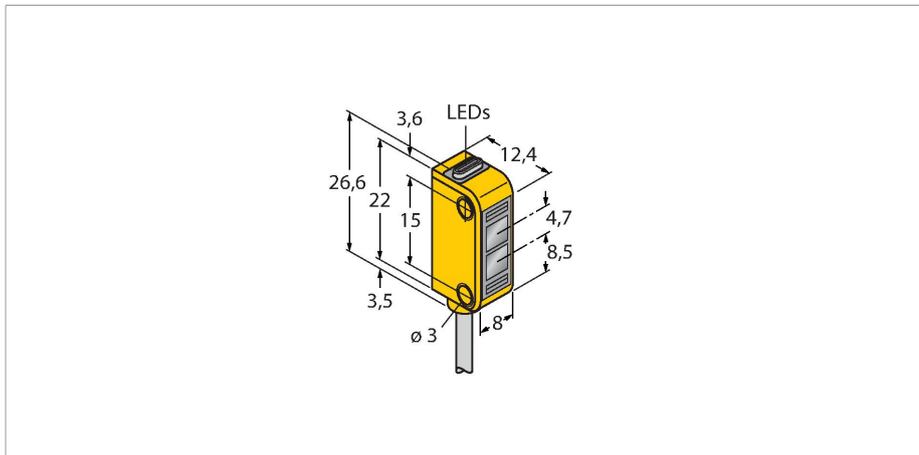


# Q126E

## Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель) миниатюрный датчик



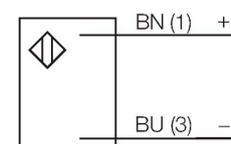
### Технические характеристики

Тип	Q126E
ID №	3072140
<b>Оптические данные</b>	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передатчик
Тип источника света	красн.
Длина волны	640 нм
Диапазон	0...2000 мм
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 120 мс
Время отклика типовое	< 1.3 мс
<b>Механические характеристики</b>	
Конструкция	Прямоугольный, Q12
Размеры	12.4 x 8 x 26.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал, Желтый
Линза	пластмасса, Поликарбонат
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	2
Поперечное сечение жилы	0.34 мм <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	-20...+55 °C

### Свойства

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Рабочее напряжение: 10...30 В =

### Схема подключения



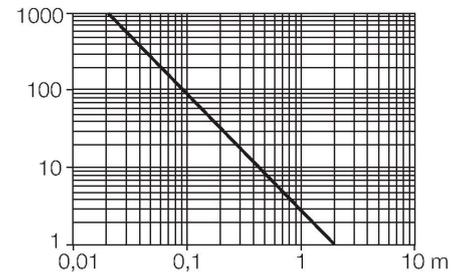
### Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

Коэффициент усиления  
Зависимость коэффициента усиления от расстояния

## Технические характеристики

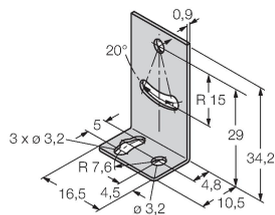
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый
<b>Испытания/сертификаты</b>	
Средняя наработка до отказа	145 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, cURus



## Аксессуары

SMBQ12A

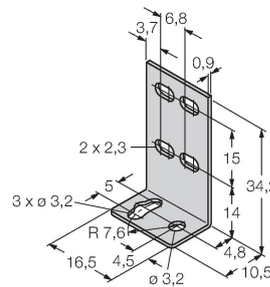
3074341



Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12

SMBQ12T

3073722



Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12