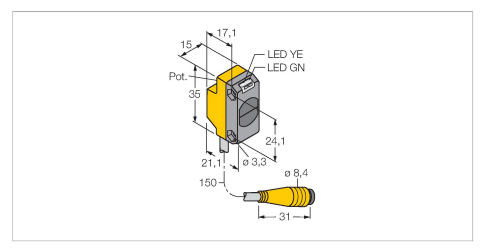


# QS186EBQ Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)





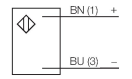
Тип	QS186EBQ	
ID №	3061676	
Оптические данные		
Функция	Оппозитный датчик	
Рабочий режим	Передатчик	
Тип источника света	ИК	
Длина волны	940 нм	
Диапазон	03000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B=	
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, QS18	
Размеры	27.7 х 15 х 35 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,ABS	
Линза	пластмасса, Акрил	
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ	
Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-20+70 °C	
Степень защиты	IP67	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	



### Свойства

- ■Вилка кабельная, 4-конт., ПВХ, 150 мм, 8 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =

### Схема подключения





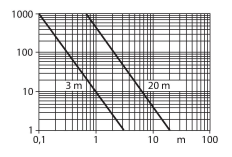
### Принцип действия

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.

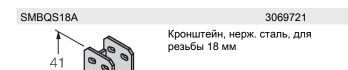
Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния (тип 6EB/RB)

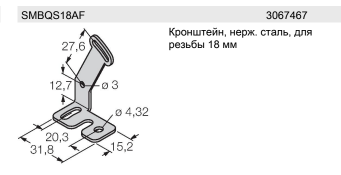
## Технические характеристики

Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	530 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, cURus



## Аксессуары





# Аксессуары

24,9

19,4

21

M18 x 1

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 x 1	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