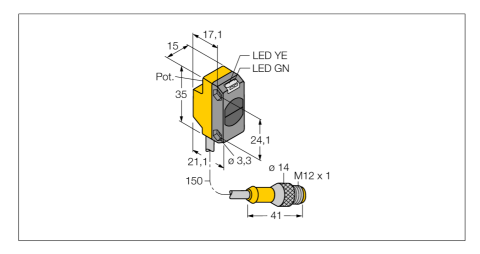
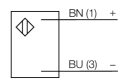


## Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель) QS186EBQ5

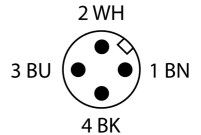


- Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Рабочее напряжение: 10...30 В =

#### Схема подключения



Тип	QS186EBQ5		
Идент. №	3064589		
Функция	Оппозитный датчик		
Тип источника света	ИК		
Длина волны	940 нм 03000 мм -20+70 °С		
Диапазон			
Температура окружающей среды			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Защита от короткого замыкания	да да ≤ 100 мс ≤ 100 мс		
Защита от обратной полярности			
Задержка готовности			
Задержка готовности			
Approvals	CE, cURus		
Конструкция	Прямоугольный, QS18		
Размеры	27.7 x 15 x 35 мм		
Диаметр корпуса	Ø 0 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS		
Линза	пластмасса, Acryl		
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, ПВХ		
Длина кабеля	0.15 м		
Количество проводников	4		
Степень защиты	IP67		
Средняя наработка до отказа	530лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация коэффициента усиления светодиод			

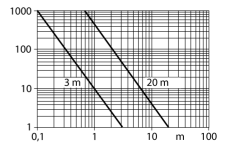


#### Принцип действия

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)





# Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель) QS186EBQ5

### Аксессуары

Идент. №		Чертеж с размерами
3069721	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	
		M18 x 1 24,9 19,4
3067467	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	
		27.6 12.7 0 3 0 4.32 31.8 15.2
	3069721	3069721 Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм