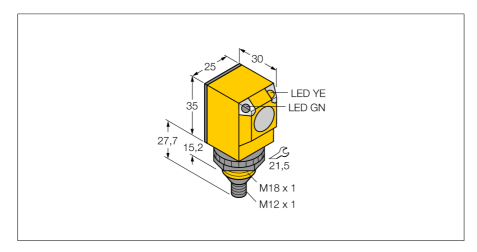


## Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) Q25SN6RQ



Тип	Q25SN6RQ 3031936		
Идент. №			
Функция	Оппозитный датчик		
Диапазон	020000 мм		
Температура окружающей среды	-40+70 °C		
Рабочее напряжение	1030 B =		
Ток холостого хода І₀	≤ 25 mA		
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	Программируемое подключение, NPN		
Частота переключения	≤ 160 Γμ		
Задержка готовности	≤ 100 MC		
Задержка готовности	≤ 100 MC		
Время отклика типовое	< 3 MC		
Размыкание при превышении тока > 220 мА			

Approvals	CE, UL, CSA

Конструкция	Прямоугольный, Q25	
Размеры	30 x 25 x 62.7 мм	
Диаметр корпуса	Ø 18 мм	
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал	
Линза	пластмасса, Поликарбонат	
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ	
Количество проводников	4	
Степень защиты	IP69K	

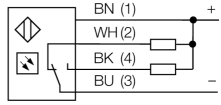
#### Специальные характеристики

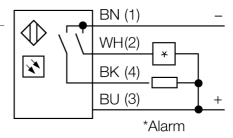
Индикатор рабочего напряжения Индикация состояния переключения Индикация ошибки Индикация коэффициента усиления Авария

Герметизированный Для промывки под давлением светодиод, зел. светодиод, желтый светодиод, зел., блики светодиод светодиод желтый блики

- M12 x 1, вилка, 4-контактн.
- Степени защиты IP67/IP69K
- Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход NPN, HO/H3

#### Схема подключения



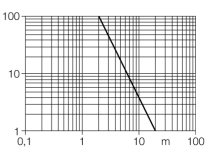


#### Принцип действия

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





# Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) Q25SN6RQ

### Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	0 18.5 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	M10 34 16 51 e 19,8
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	11,7 50,8 M18 x 1 0 5 38,1 25,4