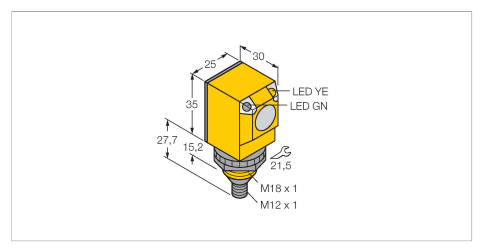


## Q25RW3RQ3 Photoelectric Sensor – оппозитный датчик (излучатель/ приемник)





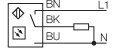
Total	OOFDWODOO
Тип	Q25RW3RQ3
ID №	3036969
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Диапазон	020000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 200 mA
Выходная функция	Темный режим, Релейный выход
Частота переключения	≤ 40 Γц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 16 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q25
Размеры	Ø 18 x 30 x 25 x 62.7 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Поликарбонат
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP69
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.



#### Свойства

- ■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

#### Схема подключения



#### Принцип действия

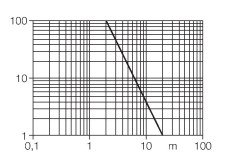
Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками 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

коэффициент усиления
Зависимость коэффициента усиления от расстояния



### Технические характеристики

Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL, CSA



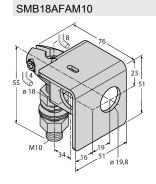
#### Аксессуары

# SMB18A ø 18.5

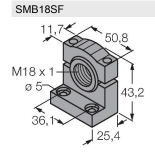
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18

3033200

3052519



3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм



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