

# QS18WE Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель)

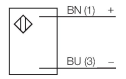
Тип	QS18WE
ID №	3079603
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передатчик
Тип источника света	ИК
Длина волны	940 нм
Диапазон	020000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20270 B=
Рабочее напряжение	20270 B AC
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 16.6 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	пластмасса, РММА
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	2
Поперечное сечение жилы	0.35 мм²
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	530 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, cURus



#### Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Рабочее напряжение: 20...270 В DC AC/ DC

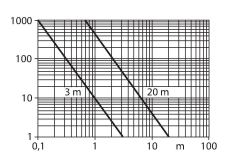
#### Схема подключения



### 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)

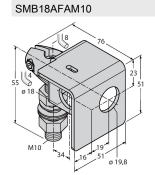


## Аксессуары

# © 18.5 © 4.6 R 24.2 0 4.6 R 24.2 0 4.6

3033200 н, прямоугольный, нерх

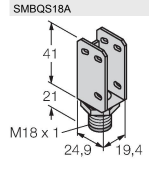
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм



3012558

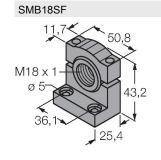
3052519

Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм



3069721

Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



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