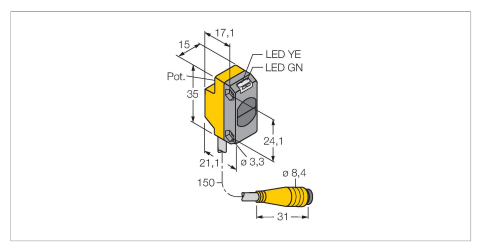


QS18VP6RBQ

Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)





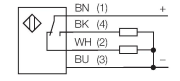
Тип	QS18VP6RBQ	
ID №	3061673	
Оптические данные		
Функция	Оппозитный датчик	
Рабочий режим	Приемник	
Диапазон	03000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B=	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP	
Токовый выход	100 мА	
Частота переключения	≤ 400 Γц	
Задержка готовности	≤ 100 мс	
Время отклика типовое	< 0.75 MC	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, QS18	
Размеры	27.7 x 15 x 35 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,ABS	
Линза	пластмасса, Acrylic	
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ	
Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-20+70 °C	



Свойства

- ■Вилка кабельная, 4-конт., ПВХ, 150 мм, 8 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения





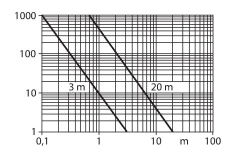
Принцип действия

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.

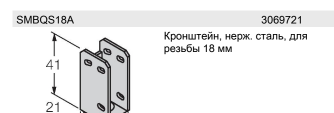
Технические характеристики

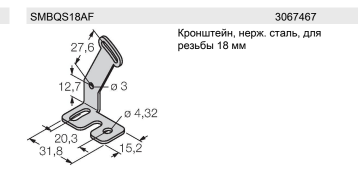
Степень защиты	IP67		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики		
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики		
Испытания/сертификаты			
Средняя наработка до отказа	2952 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Approvals	CE, cURus		

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



Аксессуары





Аксессуары

M18 x 1

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1 a 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