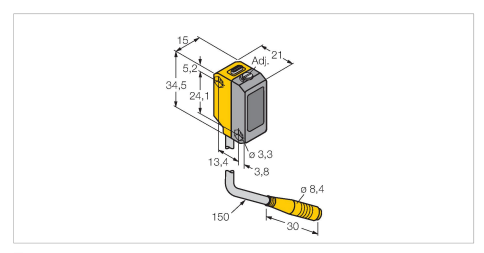


QS18VN6LAFQ

Фотоэлектрический датчик – Лазерный датчик, диффузионный режим, с фиксированным подавлением фона



Технические характеристики

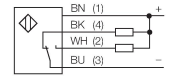
Тип	QS18VN6LAFQ	
ID №	3073186	
Оптические данные		
Функция	Датчик приближения	
Рабочий режим	Регулируемое подавление заднего фона	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	650 нм	
Класс лазера	<u>A</u> 1	
Диаметр пучка	1 мм	
Диапазон	1150 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная 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, NPN	
Токовый выход	100 мА	
Частота переключения	≤ 700 Γц	
Задержка готовности	≤ 200 мc	
Время отклика типовое	< 0.7 MC	
Параметр настройки	Винтовой механизм	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, QS18	



Свойства

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

Схема подключения





Принцип действия

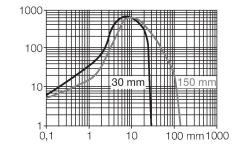
Диффузионные датчики с подавлением фона работают с одним излучателем и двумя приемными элементами, один для близкого диапазона и другой для дальнего. В зависимости от положения мишени и оптической структуры датчика наибольшее количество излучения приходится на тот или иной приемник. С помощью установочного винта оптика перед приемниками изменяется так,

Технические характеристики

Размеры	21.1 х 15 х 34.5 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	-10+50 °C		
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	268 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Approvals	CE, cURus		

что граница между близким и дальним диапазоном смещается. Эта модификация определяет, находится отражающий объект внутри или вне измерительного диапазона.

Коэффициент усиления для ближней и дальней границы выделения

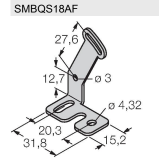


Аксессуары



19,4

3069721 Кронштейн, нерж. сталь, для



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

3067467

Аксессуары

24,9

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1 o 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 — 0 9.5 16.5 2.5 9 16.5 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 —	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