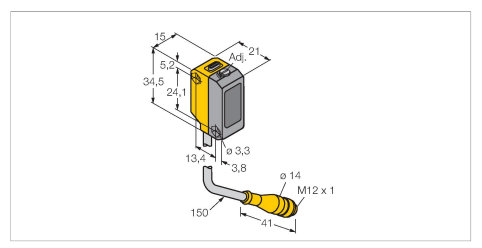


QS18AB6AFF200Q5

Фотоэлектрический датчик – Диффузионный датчик с настраиваемым подавлением переднего фона





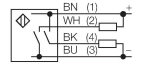
ID №			
	3011479		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
	Регулируемое подавление переднего фона		
Тип источника света	красн.		
Длина волны (630 нм		
Диапазон	30200 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP/NPN		
Токовый выход	100 мА		
Частота переключения	≤ 700 Γμ		
Задержка готовности :	≤ 200 мc		
Время отклика типовое	< 2.5 MC		
Параметр настройки	Винтовой механизм		
Механические характеристики			
Конструкция I	Прямоугольный, QS18		
Размеры 2	21.1 х 15 х 34.5 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS		
Линза	пластмасса, Акрил		

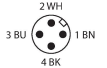


Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Точка переключения регулируется потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный, на свет

Схема подключения





Принцип действия

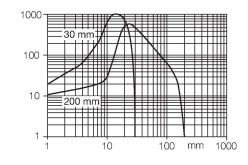
Диффузионный датчик с подавлением переднего и заднего фона имеет один излучатель и два приемника, один для ближнего диапазона, другой для дальнего. Положение цели вычисляется с помощью фотоэлектрической структуры датчика, какой из приемников получает основное кол-во света. Оптика перед приемником настрайвается с помощью винта до границы сдвига меджу ближним и дальним диапазоном. Данная операция вычисляет

Технические характеристики

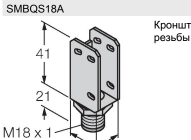
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ	
Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-20+55 °C	
Степень защиты	IP67	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики	
Индикация 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	

где находится объект (внутри или вне диапазона).

Кривая запаса по эффективности относительно ближайшей и дальней точки отсечения



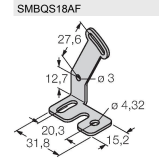
Аксессуары



19,4

Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

3069721



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

3067467

Аксессуары

24.9

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 ø15 1/2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com