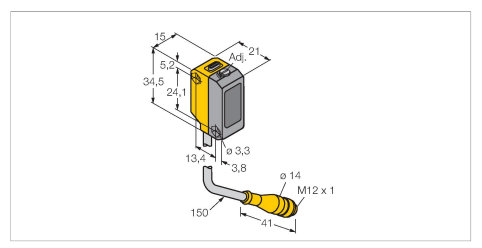


# QS18VP6AF300Q5

# Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик с настраиваемым подавлением фона





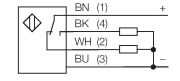
Тип	QS18VP6AF300Q5	
ID №	3010659	
Оптические данные		
Функция	Датчик приближения	
Рабочий режим	Регулируемое подавление заднего фона	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	640 нм	
Диапазон	1300 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный 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	≤ 700 Γμ	
Задержка готовности	≤ 200 мc	
Время отклика типовое	< 2.5 MC	
Параметр настройки	Винтовой механизм	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, QS18	
Размеры	21.1 x 15 x 34.5 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,ABS	
Линза	пластмасса, Acrylic	

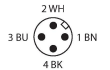


#### Свойства

- ■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 PNP, HO/H3

#### Схема подключения





## Принцип действия

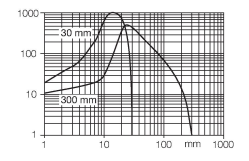
Диффузионные датчики с подавлением фона работают с одним излучателем и двумя приемными элементами, один для близкого диапазона и другой для дальнего. В зависимости от положения мишени и оптической структуры датчика наибольшее количество излучения приходится на тот или иной приемник. С помощью установочного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

## 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	

определяет, находится отражающий объект внутри или вне измерительного диапазона.

Коэффициент усиления для ближней и дальней границы выделения



## Аксессуары



19,4



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

3067467

#### Аксессуары

24.9

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 14 14 11.5 42 42 42	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, 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 M12x1 20.5 2 14	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