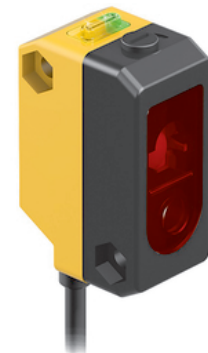
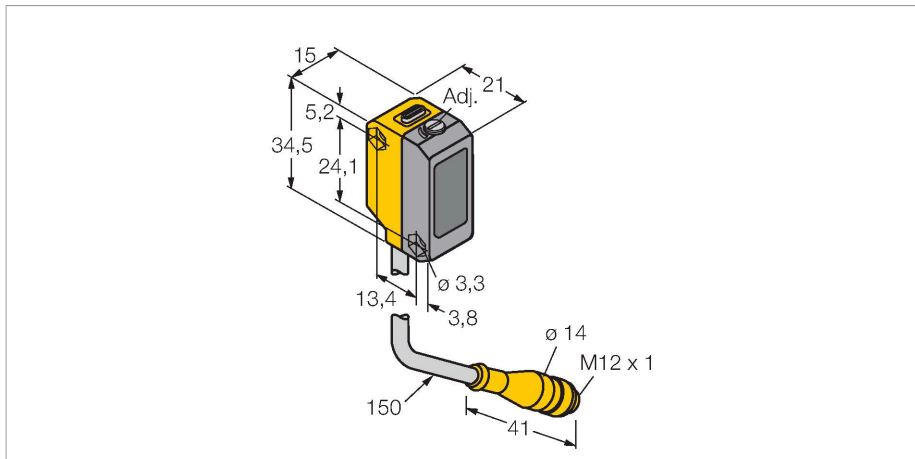


# QS18VP6LAFQPMА

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



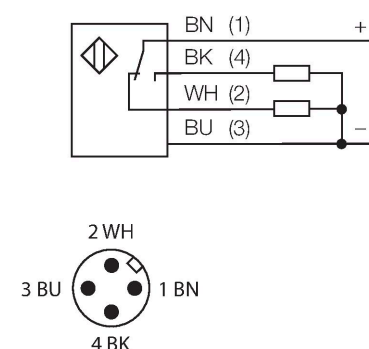
## Технические характеристики

Тип	QS18VP6LAFQPMА
ID №	3073427
<b>Оптические данные</b>	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Регулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	650 нм
Класс лазера	▲ 1
Диаметр пучка	1 мм
Диапазон	1...150 мм
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО/НЗ контакт, PNP
Токовый выход	100 мА
Частота переключения	≤ 700 Гц
Задержка готовности	≤ 200 мс
Время отклика типовое	< 0.7 мс
Параметр настройки	Винтовой механизм
<b>Механические характеристики</b>	
Конструкция	Прямоугольный, QS18

## Свойства

- Кабель со штекером M12 × 1, 4 контакта, PUR, 150 мм
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Точка переключения регулируется потенциометром
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP, НО/НЗ

## Схема подключения



## Принцип действия

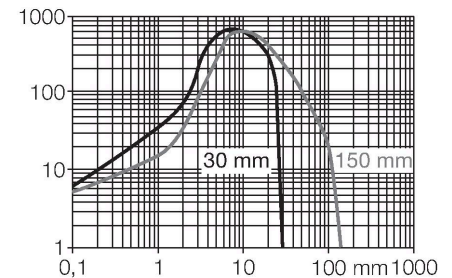
Диффузионные датчики с подавлением фона работают с одним излучателем и двумя приемными элементами, один для ближнего диапазона и другой для дальнего. В зависимости от положения мишени и оптической структуры датчика наибольшее количество излучения приходится на тот или иной приемник. С помощью установочного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

## Технические характеристики

Размеры	21.1 x 15 x 34.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M12 × 1, 0.15 м, ПУР
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-10...+50 °С
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
<b>Испытания/сертификаты</b>	
Средняя наработка до отказа	268 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °С
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

