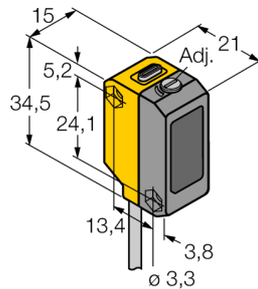
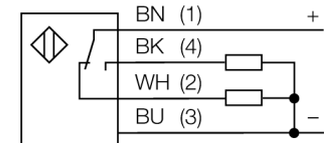


Фотоэлектрический датчик
Лазерный датчик, диффузионный режим, с фиксированным подавлением
фона
QS18VP6LAF250



- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Точка переключения регулируется потенциометром

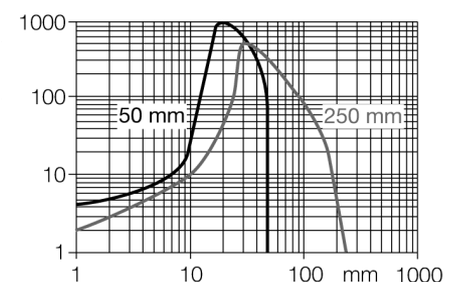
Схема подключения



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

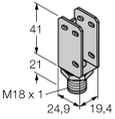
Коэффициент усиления для ближней и дальней границы выделения



Тип	QS18VP6LAF250
Идент. №	3075739
Рабочий режим	диффузионный датчик с настраиваемым подавлением фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	658 нм
Класс лазера	△ 2
Диаметр пучка	1 мм
Reichweite	1...250мм
Температура окружающей среды	-10...+50°C°С
Рабочее напряжение	10...30В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 100 мА
Ток холостого хода I ₀	≤ 15 мА
Защита от короткого замыкания	да
защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Н.О./Н.З. , PNP
Частота переключения	≤ 700 Гц
Задержка готовности	≤ 200 мс
Approvals	CE, cURus
Конструкция	прямоугольный, QS18
Размеры	21.1 x 15 x 34.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Линза	пластмасса, акрил
Соединение	кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	4x0.35мм ²
Класс защиты	IP67
MTTF	268лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый
Индикация ошибки	светодиод зел. блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод желтый блики

**Фотоэлектрический датчик
Лазерный датчик, диффузионный режим, с фиксированным подавлением
фона
QS18VP6LAF250**

Аксессуары

Наименование	Идент. №	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	Чертеж с размерами
SMBQS18A	3069721	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	
SMBQS18AF	3067467	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	