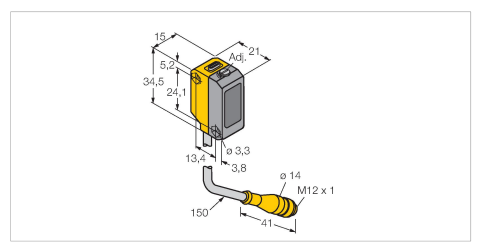


QS18VN6LAF250QPMA

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



Технические характеристики

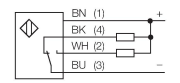
Тип	QS18VN6LAF250QPMA
ID №	3075738
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Регулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	658 нм
Класс лазера	<u>^</u> 2
Диаметр пучка	1 мм
Диапазон	1250 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная 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

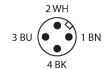


Свойства

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

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

1000		
100 50	mm	250 mm
10		
1	10	100 mm 1000

Технические характеристики

Размеры	21.1 x 15 x 34.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПУР
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

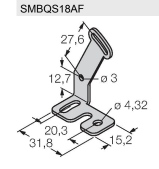
Аксессуары

41

21

M18 x 1

SMBQS18A 3069721 Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



3067467 Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм