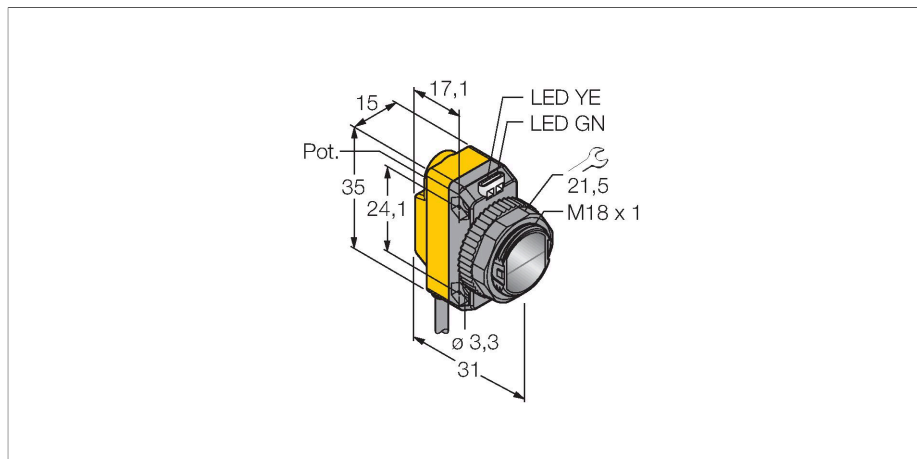


QS18VN6LLP

Фотоэлектрический датчик – Ретро-рефлективный лазерный датчик с поляризационным фильтром



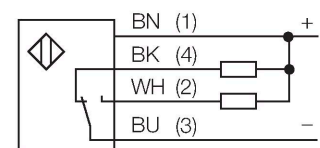
Технические характеристики

Тип	QS18VN6LLP
ID №	3073235
Оптические данные	
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	С поляризацией
Рефлектор в комплекте	да
Тип источника света	красная поляризация
Длина волны	650 нм
Класс лазера	▲ 1
Диаметр пучка	4 при 10000 мм
Диапазон	100...10000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО/НЗ контакт, NPN
Токовый выход	100 мА
Частота переключения	≤ 700 Гц
Задержка готовности	≤ 200 мс
Время отклика типовое	< 0.7 мс
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм

Свойства

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Микропризматический рефлектор BRT-51X51BM рекомендуется для диапазонов до 10 м; самоклеящаяся отражательная фольга BRT-TVHG-2X2 рекомендуется для диапазонов до 1,5 м (входит в комплект поставки)
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход NPN, НО/НЗ

Схема подключения



Принцип действия

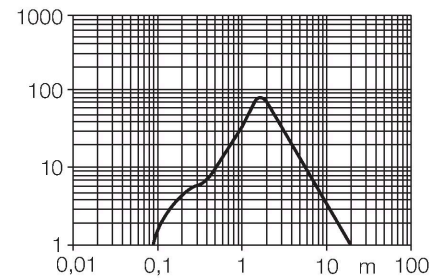
Рефлективные датчики имеют встроенные в один корпус излучатель и приемник. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Недостатками являются меньшее расстояние детектирования и помехи при

Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.35 мм ²
Температура окружающей среды	-10...+50 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Лазер
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

детектировании блестящих объектов без поляризационного фильтра.

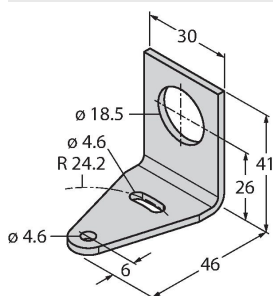
Коэффициент усиления
Зависимость коэффициента усиления от расстояния (отражатель типа BRT-51X51BM)



Аксессуары

SMB18A

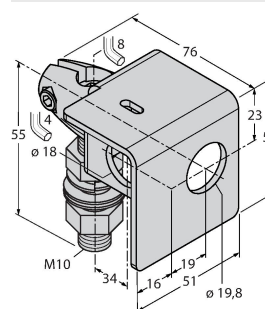
3033200



Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

SMB18AFAM10

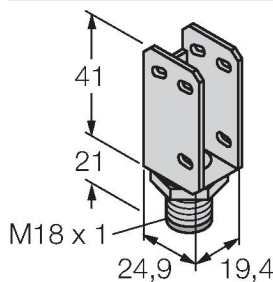
3012558



Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм

SMBQS18A

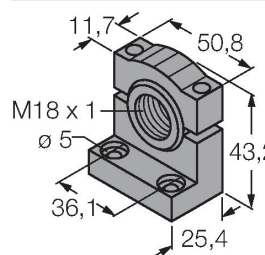
3069721



Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм

SMB18SF

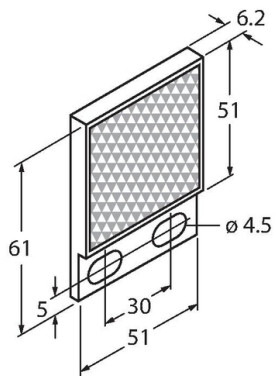
3052519



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

Аксессуары

Чертеж с размерами



Тип

BRT-51X51BM

ID №

3071791

Круглый рефлектор, коэфф. отражения 2.0, материал: акрил, окр. темп. -20 ... +60 °C, микропризма

BRT-TVHG2X2

3057260

Прямоугольная отражательная фольга, коэффициент отражения 0.8, окружающая темп. -20 ... +60 °C, 4 листа

