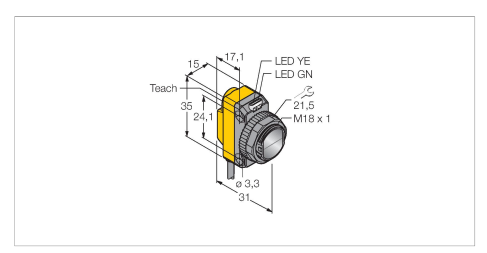


QS18EN6LP

Фотоэлектрический датчик – Ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром



Технические характеристики

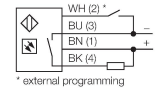
Тип	QS18EN6LP		
ID №	3068741		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	С поляризацией		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	красная поляризация		
Длина волны	630 нм		
Диапазон	503500 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Ток холостого хода	≤ 35 mA		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO контакт, NPN		
Частота переключения	≤ 833 Гц		
Задержка готовности	≤ 100 мc		
Время отклика типовое	< 0.6 MC		
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18		
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS		
Линза	пластмасса, РММА		
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ		



Свойства

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м, 4-проводной
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Регулировка чувствительности при помощи кнопки обучения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход NPN
- ■Светлый/Темный режим работы

Схема подключения



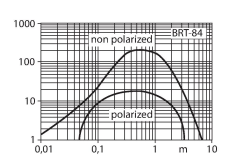
Принцип действия

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 детектировании блестящих объектов без поляризационного фильтра.

Коэфициент усиления Коэффициент усиления в зависимости от расстояния (тип LP)

Технические характеристики

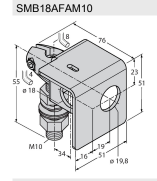
Количество проводников	4	
Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²	
Температура окружающей среды	-20+70 °C	
Степень защиты	IP67	
Специальные характеристики	сохранить/отложить	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики	
Индикация коэффициента усиления	светодиод	
Авария	светодиод желтый блики	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE, cURus	



Аксессуары

SMB18A Кронштейн, сталь, для д мм

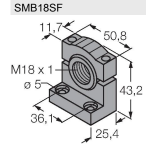
3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм



3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм



3069721 Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм



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

3052519





Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
> 7.1	BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C

