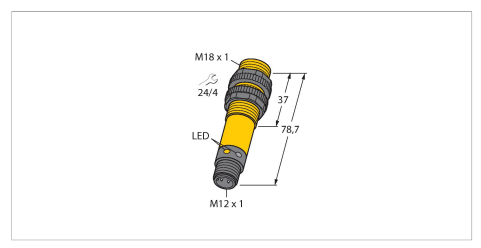


## S18SP6LPQ

# Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром





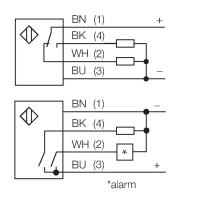
Тип	S18SP6LPQ	
ID №	3033450	
Оптические данные		
Функция	Ретрорефлективный датчик	
Рабочий режим	С поляризацией	
Рефлектор в комплекте	нет	
Тип источника света	красная поляризация	
Длина волны	680 нм	
Диапазон	502000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B =	
Ток холостого хода	≤ 30 mA	
Защита от короткого замыкания	да / Циклический	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	Программируемое подключение, PNP	
Частота переключения	≤ 160 Γц	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Время отклика типовое	< 3 MC	
Размыкание при превышении тока	> 220 mA	
Механические характеристики		
Конструкция	Трубка, S18	
Размеры	Ø 18 x 78.7 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал	
Линза	пластмасса, Акрил	
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ	



#### Свойства

- M12 x 1, вилка, 4-контактн.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- ■Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

#### Схема подключения



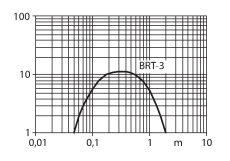
#### Принцип действия

Рефлективный датчик включает излучатель и приемник в одном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективные датчики имеют высокий коэффициент усиления и хорошую контрастность. Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Коэффициент усиления

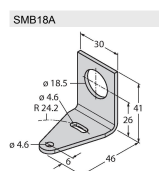
#### Технические характеристики

Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67 IP69
Специальные характеристики	Герметизированный Для промывки под давлением
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, UL, CSA

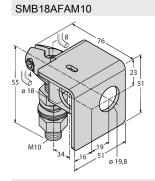
Зависимость коэффициента усиления от расстояния



#### Аксессуары



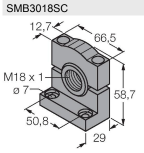
3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18



Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм

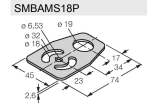
3012558

3073134



Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм

3053952

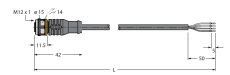


Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

#### Аксессуары

 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 RKC4.4T-2/TEL
 6625013



Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Чертеж с размерами	Тип	ID Nº	
0 15 M12 x 1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

### Аксессуары

