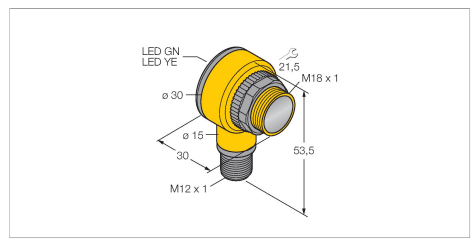
# T18SP6LQ Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик



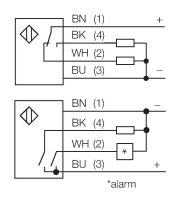
## Технические характеристики

Тип	T18SP6LQ		
ID №	3034740		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	Без поляризации		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	ИК		
Длина волны	950 нм		
Диапазон	502000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Ток холостого хода	≤ 25 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		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Трубка, Т18		
Размеры	Ø 18 x 30 x 30 x 54 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал		
Линза	пластмасса, Acrylic		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		

## Свойства

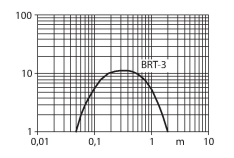
- ■M12 x 1, вилка, 4-контактн.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- ■Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

#### 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 Зависимость коэффициента усиления от расстояния



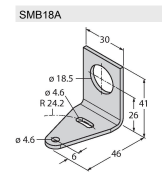


## Технические характеристики

Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-40+70 °C	
Степень защиты	IP67 IP69	
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам 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	

## Аксессуары



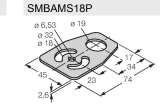


Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

3033200

3073134

3079421 монтажный зажим, черный, M22 x1.5 мм, внешняя резьба, внутренняя резьба M18 x 1, для датчиков с резьбой M18



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

#### Аксессуары

SMB18FM

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e15 /2 14	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



# Аксессуары

