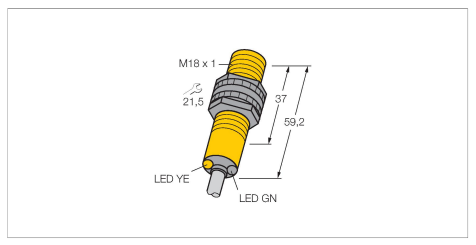


# S18SP6L Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик





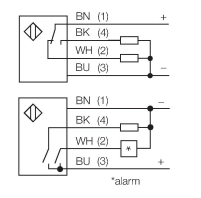
T	C400DCI
Тип	S18SP6L
ID №	3029411
Оптические данные	
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	Без поляризации
Рефлектор в комплекте	нет
Тип источника света	ИК
Длина волны	950 нм
Диапазон	502000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого 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 мс
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, S18
Размеры	Ø 18 x 59.2 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4



#### Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40... +70 °C
- Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

#### Схема подключения

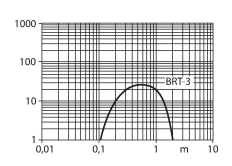


### Принцип действия

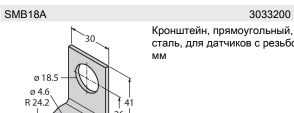
Рефлективный датчик включает излучатель и приемник в одном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективные датчики имеют высокий коэффициент усиления и хорошую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

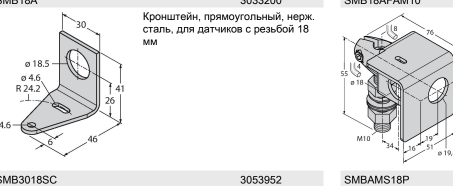
## Технические характеристики

Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
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

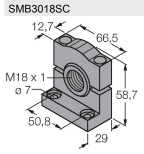


## Аксессуары

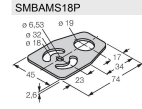




SMB18AFAM10 3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм



Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18



3073134 Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 Чертеж с размерами

Тип

ID № 3016164

Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.0, материал: акрил, окр. темп. -20...+60 °C