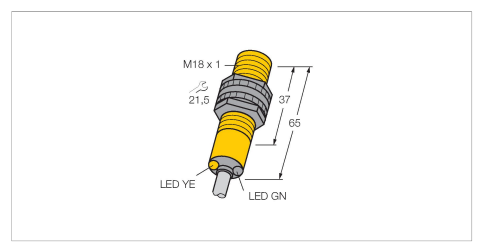
S18SP6FF25

Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона





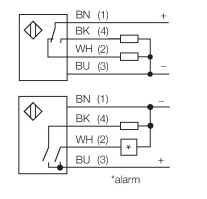
Тип	S18SP6FF25
ID №	3058415
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Нерегулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	025 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Программируемое подключение, PNP
Частота переключения	≤ 160 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 3 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 MA
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, S18
Размеры	Ø 18 x 65 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал
Линза	пластмасса, Акрил



Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40...
- +70 °C
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения



Принцип действия

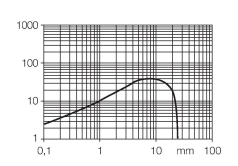
Излучатель и приемник встроены в один корпус. Отражение света от мишени детектируется и переключает датчик. Т.о. диапазон чувствительности датчиков сильно зависит от отражательной способности мишени.

Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния

Технические характеристики

Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
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	
Средняя наработка до отказа	448 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, UL, CSA

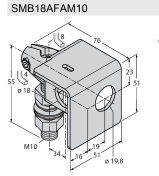


Аксессуары

SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

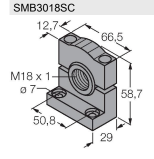
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

3033200

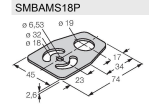


Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм

3012558



3053952 Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм



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