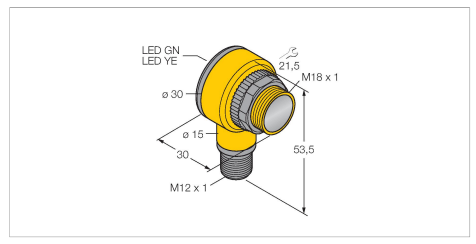


## T18SP6FF50QP

# Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона



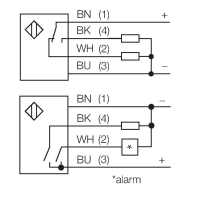
#### Технические характеристики

Тип	T18SP6FF50QP
ID №	3057964
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Нерегулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	050 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
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Т18
Размеры	30 х 30 х 54 мм
Материал корпуса	Пластмасса,PBT
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Температура окружающей среды	-40+70 °C

#### Свойства

- 1 вилка М12, 4-контактн.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40...
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

## Схема подключения

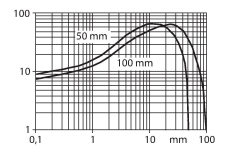


## Принцип действия

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



Т18SP6FF50QP | 20-01-2022 15-03 | Технические изменения сохранены



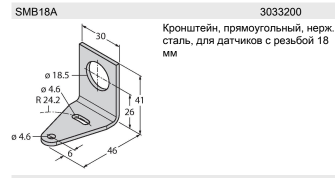
## Технические характеристики

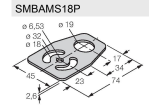
	IP69K
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	448 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, UL, CSA

## Аксессуары



монтажный зажим, черный, M22 x1.5 мм, внешняя резьба, внутренняя резьба М18 х 1, для датчиков с резьбой М18





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

3033200