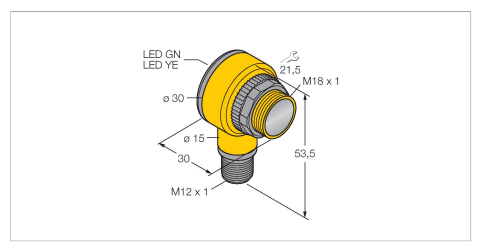


T18S2P6FF100Q

Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона



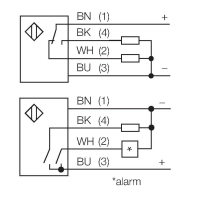
Технические характеристики

Тип	T18S2P6FF100Q		
ID №	3045164		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
Рабочий режим	Нерегулируемое подавление заднего фона		
Тип источника света	ИК		
Длина волны	880 нм		
Диапазон	0100 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, Т18		
Размеры	Ø 18 x 30 x 30 x 54 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал		
Линза	пластмасса, Акрил		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ		

Свойства

- 1 вилка М12, 4-контактн.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40... +70 °C
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения

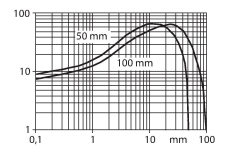


Принцип действия

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
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	
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

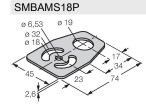
A 46

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

3033200

3073134

монтажный зажим, черный, М22 х1.5 мм, внешняя резьба, внутренняя резьба М18 х 1, для датчиков с резьбой М18



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

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12×1 0 15 /2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, 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 №

WKC4.4T-2/TEL

6625025

Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com