

TM18AP6DVQ5 Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик

Технические	характеристики

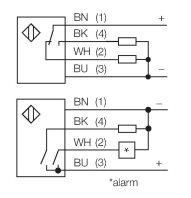
Тип	TM18AP6DVQ5		
ID №	3018022		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
Рабочий режим	рассеянный		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	880 нм		
Диапазон	500 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Ток холостого хода	≤ 25 mA		
Защита от короткого замыкания	да / Циклический		
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, ТМ18		
Размеры	Ø 18 x 30 x 30 x 41 мм		
Материал корпуса	Металл,Литой цинк, никелевое покрытие		
Линза	пластмасса, Акрил		
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ		
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		



Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПУР, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- ■Металлический корпус
- ■Диапазон 500 мм
- ■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

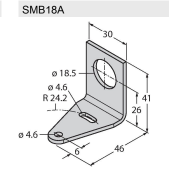
Технические характеристики

Испытания/сертификаты Approvals CE, UL

Аксессуары

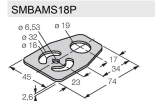
SMBT18Y 3069554 монтажный зажим, прямоугольный,

для датчиков с резьбой M18, проход кабеля 15.3 мм или вилка M12 x 1



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

3033200



3073134 Монтажный кронштейн, нерж.

сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 25 14 11.5 42 42 50	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
015 M12x1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com