

TM18RP6RQ5 Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)

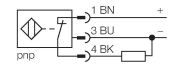
Тип	TM18RP6RQ5		
ID №	3042056		
Оптические данные			
Функция	Оппозитный датчик		
Рабочий режим	Приемник		
Диапазон	020000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Ток холостого хода	≤ 25 mA		
Защита от короткого замыкания	да / Циклический		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	НО контакт, темный режим, PNP		
Частота переключения	≤ 440 Гц		
Задержка готовности	≤ 100 мс		
Время отклика типовое	< 1.5 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Трубка, ТМ18		
Размеры	Ø 18 x 30 x 30 x 41 мм		
Материал корпуса	Металл,Литой цинк, никелевое покрытие		
Линза	пластмасса, Поликарбонат		
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		
Испытания/сертификаты			
Approvals	CE, UL		



Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПУР, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40 °C…+70 °C
- ■Металлический корпус
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, темный режим

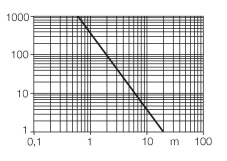
Схема подключения



Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях. Коэффициент усиления

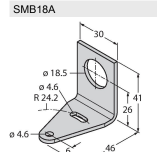
Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Аксессуары

SMBT18Y 3069554

монтажный зажим, прямоугольный, для датчиков с резьбой М18, проход кабеля 15.3 мм или вилка M12 x 1



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

3033200

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

3073134

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 14 14 11.5 4 42	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
0 15 M12x1 26.5 14	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