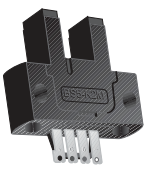
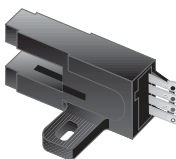
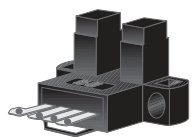
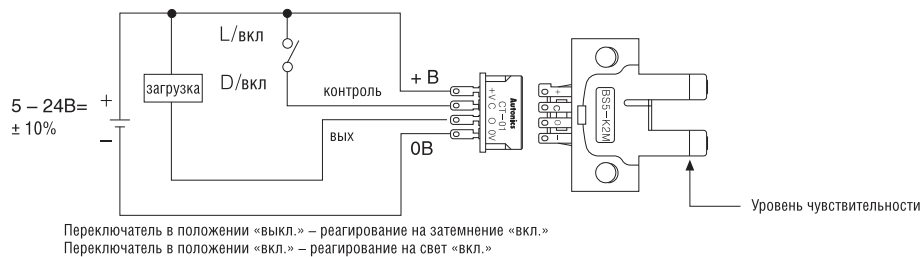


## ФОТОДАТЧИК МИКРОТИПА (серия BS5)

### Технические характеристики

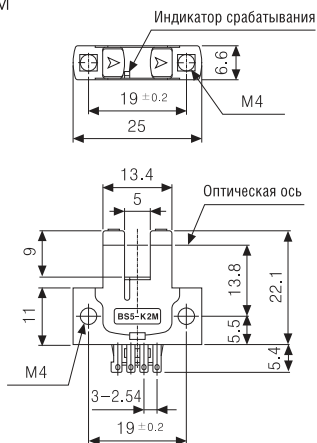
Тип	Микрофотодачик		
Модель	BS5-K2M	BS5-T2M	BS5-L2M
Внешний вид и габаритные размеры [Ш x В x Д]	 [25 x 6,6 x 27,5мм]	 [25 x 14 x 27,4мм]	 [25 x 15,4 x 18,7мм]
Зона чувствительности	5мм, фиксированная		
Метод определения объекта	Двухкомпонентный на просвет (не модулированный)		
Мин. определяемый объект	0,8 x 1,8мм мин., непрозрачные материалы		
Гистерезис	0,05мм		
Источник питания	5 – 24В ± 10% (макс. допустимая погрешность 10%)		
Потребление тока	Макс. 30мА (26.4В=)		
Выход управления	NPN тип с открытым коллектором ➔ Напряжение нагрузки: макс 30В=; ток нагрузки: макс. 100мА; остаточное напряжение: макс. 1,2В		
Режимы работы	Выбор режима реагирования на свет/затемнение при помощи управляющего провода		
Индикатор	Индикатор срабатывания: красный светодиодный		
Время срабатывания	Полученный световой сигнал: макс. 20мкс, прерывистый свет: макс. 100мкс		
Частота срабатывания	2кГц		
Подсоединение	Разъемный тип		

### Подсоединение

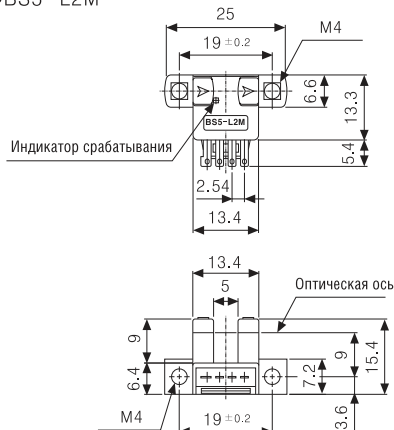


### Размеры

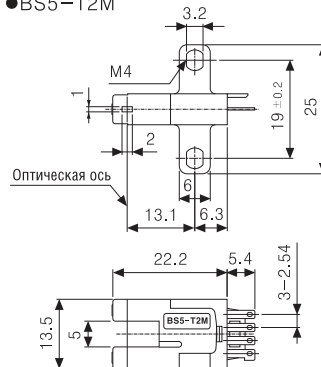
#### BS5-K2M



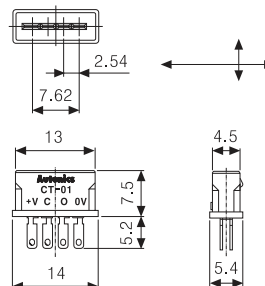
#### BS5-L2M



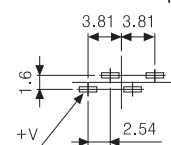
#### BS5-T2M



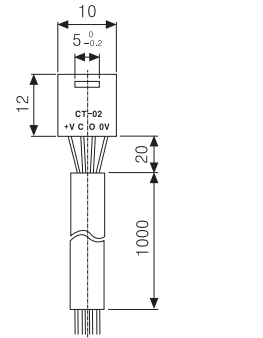
#### Разъем: СТ-01 (опция)



#### PCB монтажное отверстие



#### Разъем: СТ-02 (опция)



※ Длина кабеля выбирается

Единицы: мм