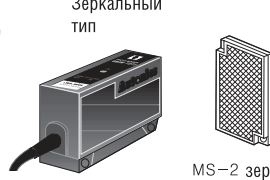
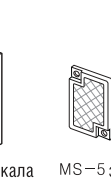


Selection Guide

ФОТОДАТЧИК (Серия BM)

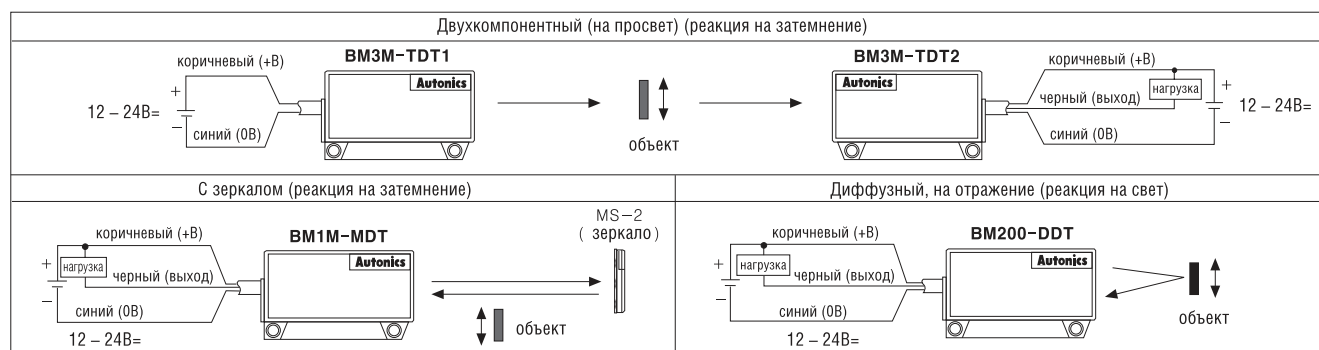
■ Технические характеристики

Тип	Двухкомпонентный (на просвет)	С зеркалом	Диффузный, на отражение,
Модель	BM3M-TDT	BM1M-MDT	BM200-DDT
Внешний вид и габаритные размеры [Ш x В x Д]	 [16x 28 x 52mm]  MS-2 зеркала [Ш40.5 x В60.5мм]	 Зеркальный тип  MS-5 зеркало [Ш12 x В24мм]	 Диффузный, на отражение,
Зона чувствительности	3м	(*)1 0,1 ~ 1м	(*)2 200м
Воспринимаемый объект	Непрозрачные материалы мин. ϕ 8мм	Непрозрачные материалы мин. ϕ 60мм	Прозрачные, полупрозрачные и непрозрачные материалы
Гистерезис			Макс. 10% от номинального расстояния
Время срабатывания		Макс. 3 мс	
Источник питания		12 – 24В = ± 10% (макс. пульсация 10%)	
Потребление тока	Макс. 45mA		Макс. 40mA
Источник света		Инфракрасный светодиод (модулированный)	
Регулировка чувствительности		Фиксированная	Регулируется
Режим работы		Реакция на затемнение	Реакция на свет
Выход управления	Выход NPN открытый коллектор	Напряжение нагрузки: макс. 30В=; Ток нагрузки: макс. 100mA; Остаточное напряжение: Макс. 1В	
Схема защиты		От неправильной полярности	
Индикатор		Индикатор срабатывания: красный светодиод	
Выход управления		Кабель 2м	

(*)1 Чувствительности между датчиком и MS-2 такая же, как при использовании MS-5 и имеется возможность определения на расстоянии менее 0,1м.

(*)2 Для не глянцевой белой бумаги (100 x 100мм).

■ Подключение

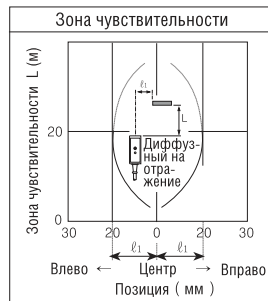


■ Диаграммы

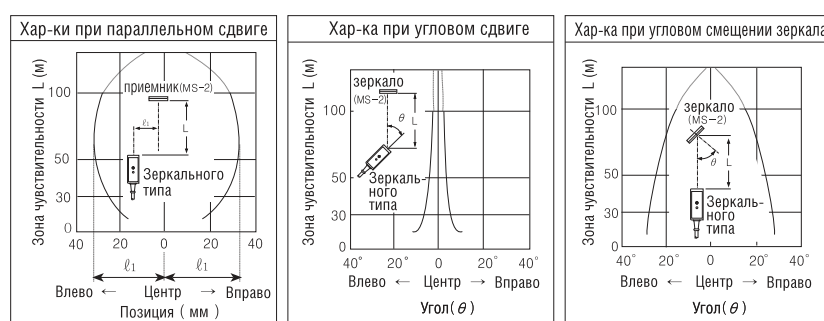
● BM3M-TDT



● BM200-DDT



● BM1M-MDT



* : Рабочий уровень
— : Стабильный уровень