

BMS Серия

Встроенная защита на выходе / быстродействующий отклик

■ Возможности

- Встроенная защита от неправильной полярности и короткого замыкания.
- Высокоскоростной отклик : около 1 мс.
- Возможно изменение режимов ВКЛ на свет/ ВКЛ на прерывание света по проводам.
- Встроенная регулировка чувствительности VR для всех моделей.



Внимание! Перед включением изучите инструкцию.



* MS - 5 по выбору

■ Характеристики

Модель	BMS5M-TDT	BMS2M-MDT	BMS300-DDT
Тип	BMS5M-TDT-P *	BMS2M-MDT-P *	BMS300-DDT-P *
Расстояние между П и И	5м	(* 1)	0.1 - 2 м
Объект регистрации	Непрозрачный материал мин. Ø 10 мм	Непрозрачный материал мин. Ø 60 мм	Прозрачный, полупрозрачный, непрозрачный
Гистерезис	—	—	Макс. 20% от установленного расстояния
Время отклика		Максимально 1 мс	
Напряжение питания		12-24В ± 10% (Пульсация Р-Р: макс. 10%)	
Потребляемый ток	Макс. 50 мА	Макс. 45 мА	
Источник света		Инфракрасный светодиод LED (модулированный)	
Чувствительная настройка		Настраиваемая VR	
Индикация режима работы		По выбору ВКЛ на свет/ВКЛ на прерывание света	
Выход	Выход NPN открытый коллектор Напряжение нагрузки: макс.30VDC, Ток нагрузки: макс. 200mA Остаточное напряжение макс.1 VDC Выход PNP открытый коллектор Напряжение на выходе: мин. 2.5В Ток нагрузки: макс. 200mA		
Заданная цепь		Защита от неправильной полярности, защита от КЗ	
Индикация		Индикатор работы:красный светодиод LED Индикатор питания: красный светодиод LED (BMS5M-TDT1)	
Подсоединение		Выходной кабель	
Изолирующие сопротивление		не менее 20Мом на 500 VDC	
Уровень шума	+240В прямоугольный сигнал шума (ширина импульса 1μс) при имитации помех		
Пробивное напряжение		1000VAC 50-60 Гц за 1 мин.	
Вибрации		1.5 мм амплитуда при частоте 10-55Гц в X, Y,Z направлениях за 2 часа	
Удары		500 м/с ² (50 G) по любому из 3-х направлений X, Y, Z.	
Внешнее освещение		Солнечный свет: макс. 11,000lx, лампа накаливания: макс. 3,000lx.	
Температура окр. среды		-20 - + 60 С (без замораживания) хранения: -25 - + 70 C	
Влажность окр. среды		35 - 85% RH, при хранении 35 - 85% RH	
Материал		Корпус: ABS Покрытие: PMMA	
Кабель		4P, Ø 5мм, длина: 2м	
Принадлежности	Индивидуальные	Зеркало (MS - 2)	
	Общие	Кронштейн для установки, болты, гайки, принадлежности к драйверу	
Вес	Приблизительно 180 г	Приблизительно 110 г	Приблизительно 100 г

* BMS5M-TDT-[P] - Р означает только PNP выход.

* (*1) Рабочее расстояние между датчиком и MS-2, при использовании MS-5 устанавливается расстояние 0.1м.

* (*2) Для матовой белой бумаги (100 x 100 мм).