

BPS Серия

Узкая конструкция, регистрация объектов на больших расстояниях.

■ Возможности

- Легок в установке, благодаря плоской конструкции
- Регистрирует малые объекты на расстоянии 3 м
- Водонепроницаемая IP67 степень защиты (IEC стандартный).



Внимание! Перед включением изучите инструкцию.

■ Характеристики

| Модель | BPS3M-TDT | BPS3M-TDTL | BPS3M-TDT-P | BPS3M-TDTL-P | | |
|---------------------------|---|-------------|-------------------------|--|--|--|
| Тип | Сквозной тип | | | | | |
| Объект регистрации | Непрозрачный материал мин.Ø 5мм | | | | | |
| Индикация режима работы | ВКЛ на прерывание света | ВКЛ на свет | ВКЛ на прерывание света | ВКЛ на свет | | |
| Расстояние между П и И | 3м | | | | | |
| Время отклика | Максимально 1 мс | | | | | |
| Напряжение питания | 12-24В ± 10% (Пульсация Р-Р: макс. 10%) | | | | | |
| Потребляемый ток | Макс. 20 мА | | | | | |
| Источник света | Инфракрасный светодиод LED (модулированный) | | | | | |
| Выход | Выход NPN открытый коллектор ☞ Напряжение нагрузки: макс.30VDC, Ток нагрузки: макс. 100mA Остаточное напряжение макс.1 VDC | | | Выход PNP открытый коллектор ☞ Напряжение на выходе: мин. 2.5В Ток нагрузки: макс. 100mA | | |
| Защита цепи | Задержка от неправильной полярности, защита от КЗ | | | | | |
| Индикация | Излучатель: Индикатор питания (красный LED) Приемник: Индикатор работы (красный светодиод LED) | | | | | |
| 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 - + 65 C (без замораживания) хранения: -25 - + 70 C | | | | | |
| Влажность окр. среды | 35 - 85% RH, при хранении 35 - 85% RH | | | | | |
| Зашита | IP67 (IEC стандартный) | | | | | |
| Материал | Корпус: PC | | | | | |
| Кабель | Излучатель: Ø3мм 2P, Приемник Ø 3мм, 3P длина: 2м | | | | | |
| Вес | Приблизительно 66 г | | | | | |