Счетчик импульсов JMD11-6H (СИ-206 M2)

ПАСПОРТ

Счетчик импульсов JDM11-6H с ручным сбросом показаний и блокировкой для защиты от сброса показаний предназначен для суммирования электрических импульсов прямоугольной формы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	≈220B или =12B			
папряжение питания	(выбирается при подключении)			
Колебание напряжения питания	±10%			
Быстродействие	20 имп./с			
Минимальная длительность импульса	20 мс			
Минимальная длительность паузы	25 мс			
Количество разрядов	6			
Сохранность информации при отключении питания	не менее 10 лет			
Мощность, потребляемая счетчиками				
при максимальном быстродействии:				
для счетчиков переменного тока	не более 4 Вт			
для счетчиков постоянного тока	не более 3 Вт			
Предел допускаемой основной	≤10 единиц от контрольного			
абсолютной погрешности при	числа			
непрерывном счете	(контрольное число 10 ⁵ -1)			
Диапазон рабочих температур	-10+40°C			
Относительная влажность окружающей среды	35%85%			

Срок службы	не менее 6 лет		
Габаритные размеры	56х42х74 мм		
Bec	Не более 65 г		

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА

При питании счетчика от переменного напряжений 220 вольт напряжение питания подается на клеммы 4 и 5. При этом на клеммах 1 (-) и 3 (+) возникает постоянное напряжение около 13 В., которое можно использовать для питания бесконтактного выключателя (например, индуктивного, оптического или емкостного). При питании счетчика от постоянного напряжения 12 В необходимо минус питания соединять с клеммой 1, а плюс питания с клеммой 3. Счетные импульсы положительной полярности подаются на клемму 2. При этом срабатывание счетчика происходит по переднему фронту импульса.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	Счетчик		импульсов	JDM11-6H,	заводс	кой	номер
$N_{\underline{0}}$				соответс	ствует	треб	ованиям
насто	оящего пас	спо	рта и признан	годным к экспл	уатации.	•	