

Счетчик импульсов СИ-206-Д2



Счетчик импульсов СИ-206-Д2 предназначен для суммирования прямого счёта импульсов. Сброс показаний осуществляется вручную.

- Несколько видов входных сигналов;
- Широкий диапазон питающих напряжений;
- Встроенный блок питания активных датчиков.
- Монтаж в щит

Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон счёта	1...999999
Вход	“сухой контакт”, NPN или напряжение (U): “0”: =0...2В; “1”: =4...30В
Напряжение питания	~60...260В, =12...24В
Встроенный блок питания датчиков	=12В
Потребляемая мощность	Не более 4 Вт
Погрешность	± 1 ед.изм.
Быстродействие, импульсов в секунду	30 (1000 - для вх. сигнала U)
Сброс, время срабатывания	Ручной, от 0,2 секунд
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: -10...+40°C • Влажность: 35...85% RH
Индикатор	Светодиодный, 6 разрядов
Крепление	Щитовое
Габаритные размеры	56x42x65 мм
Вес	65 г



Рис.1. “Сухой контакт”



Рис. 2. NPN