

СИ-206-Д2 счетчик импульсов



Счетчик импульсов СИ-206-Д2 предназначен для прямого счета импульсов, поступающих на счетный вход. Сброс показаний осуществляется вручную.

В счетчике допустимо несколько видов входных сигналов: «сухой контакт» или NPN с напряжением питания ≤ 30 В. Прибор отличается широким диапазоном питающих напряжений и имеет встроенный блок питания активных датчиков.

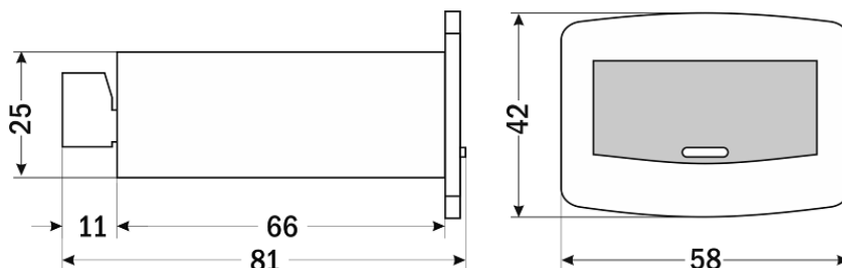
Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры		Значения
Диапазон счета		0...999 999
Индикатор		СД шестиразрядный
Типы подключаемых датчиков		«сухой контакт», NPN с напряжением питания ≤ 30 В
Быстродействие		до 30 имп./с
Потребляемая мощность		< 4 Вт
Питание		~60...260 В
Условия эксплуатации	Температура	-10...+40°C
	Влажность	35...85%RH
Габаритные размеры		42x58x81 мм
Размеры врезного отверстия		27x52 мм
Вес		65 г

Габариты



Схемы подключения

Напряжение питания подается на зажимы 4 и 5.

1. «Сухой контакт» подключается к зажимам 1 и 2. Схема подключения «сухого контакта» приведена на рис. 1.

2. Подключение активного датчика (с выходным NPN-транзистором и т. п.).

Схема подключения активного датчика приведена на рис. 2.

1 – земля (GND(-)).

2 – счетный вход (+5 В(СР)).

3 – питание датчика (12 В(+)).

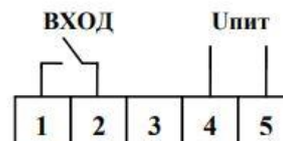


Рис. 2 – «Сухой контакт»

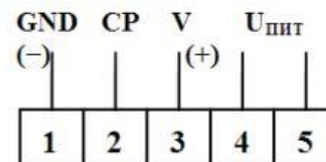


Рис. 3 – NPN