

СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ СИ-206-Д2

Руководство по эксплуатации v. 2024-03-04 DVM-TMS-DVB-BAK-VRD

ОПИСАНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Несколько видов входных сигналов: «сухой контакт», NPN с напряжением питания ≤ 30 В.
- Широкий диапазон питающих напряжений.
- Встроенный блок питания активных датчиков.



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

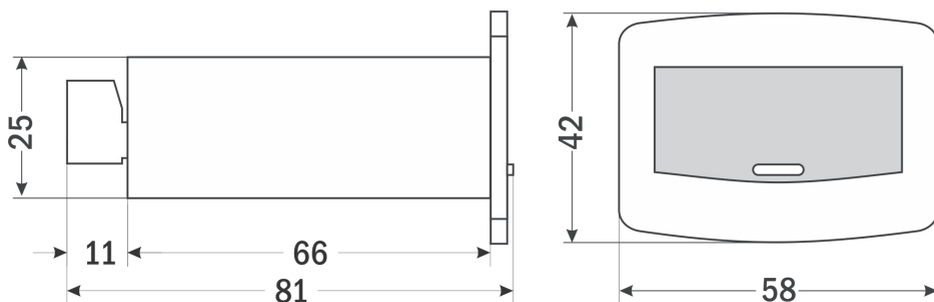


Рис. 1 – Размеры прибора

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

* Соблюдение полярности при использовании напряжения питания =24 В не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон счета	0...999 999
Вход	«Сухой контакт», NPN с напряжением питания ≤ 30 В
Напряжение питания, В	$\sim 60 \dots 260$ или $= 24$ В
Встроенный блок питания датчиков	$= 12$ В
Потребляемая мощность, Вт, не более	4
Быстродействие, импульсов в секунду	30
Сброс, время срабатывания, с	Ручной, $> 0,2$
Условия эксплуатации	$-10 \dots +40^\circ\text{C}$, $35 \dots 85\% \text{RH}$
Индикатор	Светодиодный, 6 разрядов
Крепление	Щитовое
Размеры, мм	$56 \times 42 \times 65$
Вес, г	65

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 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 пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
+7 (812) 327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Дата продажи:

М. П.