



Счетчик импульсов проводной универсальный SET.SIPU.RS.16.0.DIN СЭТ.469333.208-12

SET.SIPU.RS.16.0.DIN

Описание

Счетчик импульсов «СИПУ» (в дальнейшем – счетчик), предназначен для использования в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР). Счетчик импульсов имеет 16 входов, предназначенных для измерения количества импульсов, поступающих от различных приборов учета энергоресурсов. Измеренные значения передаются счетчиком по интерфейсу RS-485.

Характеристики:

| | |
|---|--|
| Количество входов | 16 |
| Типы входов | CX, ОК |
| Интерфейс | RS485 |
| Входной сигнал | 31 Гц |
| Предел допускаемой относительной погрешности измерения количества импульсов | $\pm 0,1\%$ |
| Тип выходного сигнала | «сухой контакт» или открытый коллектор |
| Электропитание | от 7 до 15 В |
| Ток потребления | не превышает 50 мА |
| Срок службы | не менее 12 лет |
| Степень защиты оболочки | IP20 |
| Температура окружающего воздуха | от -40 до +55 °С |
| Относительная влажность воздуха | не более 90% при температуре +30 °С |
| Масса, г | 300 |
| Габаритные размеры, мм | 95 x 58 x 107 |

Счетчик имеет встроенный резервный источник питания, обеспечивающий непрерывный подсчет импульсов



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

в течение не менее 12 лет.

Комплектация:

Счетчик импульсов 1 шт.
Методика поверки 1 шт.
Гарантийные этикетки 6 шт.
Паспорт 1 шт.

Доп. описание