



Счетчик импульсов проводной универсальный SET.SIPU.RS.10.N.DIN CЭТ.469333.208-11

SET.SIPU.RS.10.N.DIN

Описание

Счетчик импульсов «СИПУ» (в дальнейшем – счетчик), предназначен для использования в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР). Счетчик импульсов имеет 10 входов, предназначенных для измерения количества импульсов, поступающих от различных приборов учета энергоресурсов. Измеренные значения передаются счетчиком по интерфейсу RS-485.

Характеристики:

| Количество входов | 10 |
|---|--|
| Типы входов | CX, OK, N |
| Интерфейс | RS485 |
| Входной сигнал | минимальная длительность импульса – 500 мс |
| Предел допускаемой относительной погрешности измерения количества импульсов | ±0.5% |
| Тип выходного сигнала | «сухой контакт», открытый коллектор или сигнал, соответствующий спецификации NAMUR |
| Электропитание | от 7 до 15 В |
| Ток потребления | не превышает 50 мА |
| Срок службы | не менее 12 лет |
| Степень защиты оболочки | IP20 |
| Температура окружаюего воздуха | от -40 до +55 °C |
| Относительная влажность воздуха | не более 90% при температуре +30 °C |
| Масса, г | 300 |
| Габаритные размеры, мм | 95 x 58 x 107 |

Счетчик имеет встроенный резервный источник питания, обеспечивающий непрерывный подсчет импульсов в течение не менее 12 лет.





Комплектация: