



Счетчик импульсов проводной универсальный SET.SIPU.RS.16.0.DIN CЭТ.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, OK
Интерфейс	RS485
Входной сигнал	31 Гц
Предел допускаемой относительной погрешности измерения количества импульсов	±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 окружаюего воздуха	от -40 до +55 ºC
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:

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