



Счетчик импульсов проводной универсальный SET.SIPU.RS.10.N.DIN СЭТ.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, ОК, 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 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 в течение не менее 12 лет.



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Комплектация:

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

Доп. описание