



Счетчик импульсов проводной универсальный SET.SIPU.RS.2.N.DIN CЭТ.469333.208-07

SET.SIPU.RS.2.N.DIN

Описание

Счетчик импульсов «СИПУ» (в дальнейшем – счетчик), предназначен для использования в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР). Счетчик импульсов имеет 2 входа, предназначенных для измерения количества импульсов, поступающих от различных приборов учета энергоресурсов. Измеренные значения передаются счетчиком по интерфейсу RS-485.

Характеристики:

Количество входов	2
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 внешнего источника питания напряжением 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	90% при температуре +30 °C
Масса, г	150
Габаритные размеры, мм	95 x 58 x 37



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

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	Γ
Паспорт 1 шт.	