

Техническая спецификация на преобразователь интерфейсов

(Лот 5)

Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485 для датчиков DS18B20. NL-1W485DS. Преобразователь интерфейсов RS-485/1-Wire предназначен для чтения температуры с датчиков DS18B20, подключенных к шине 1Wire. Обеспечивает датчики DS18B20 подключенные к шине 1Wire питающим напряжением + 5В, максимальное количество подключаемых датчиков к шине 1Wire – 32, максимальная длина линии 1Wire - 30м, длина линии по RS-485 – до 1,2 км, протоколы обмена со стороны интерфейса RS485 — DCON, Modbus RTU

Выбор скорости: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с, Напряжение питания: 10...30 В, Защита от перегрузки: имеет 6 видов защиты от аварийных режимов и небрежного использования, Температура: температурный диапазон от -40 до +70 °С, Крепление: крепление на DIN-рейку.

Председатель правления - ректор



Рахметуллина С.Ж.

Проректор по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Денисова Н.Ф.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента подписания договора