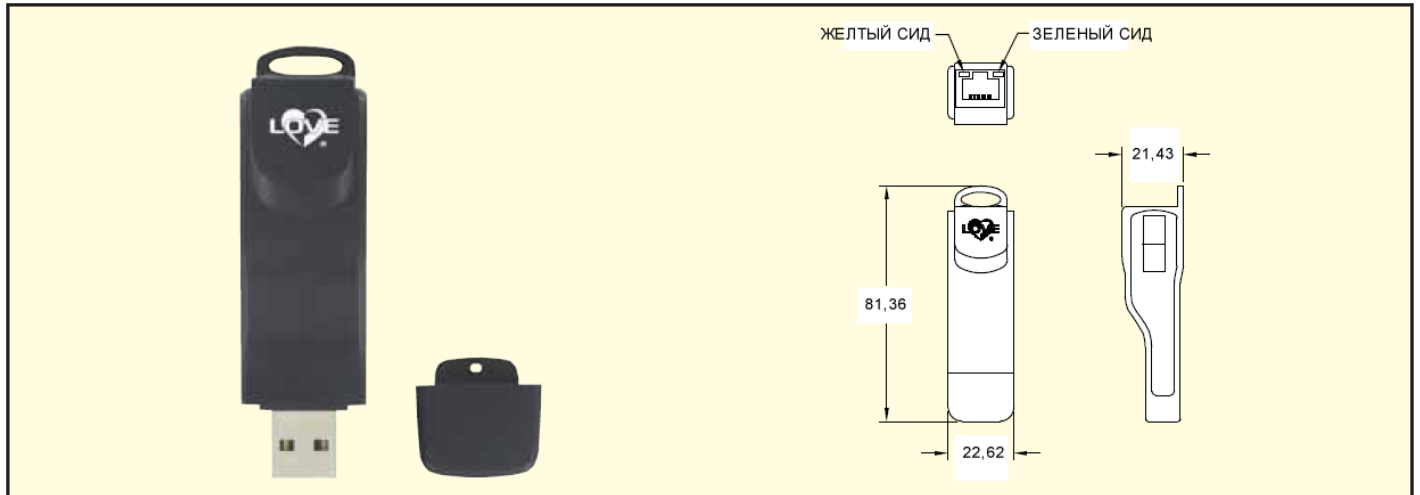




Преобразователь коммуникационного сигнала Mini-Node™

Согласует шину USB с сигналом RS-485, встроенный коннектор USB, нет внешнего питания



Преобразователь коммуникационного сигнала Mini-Node™ модели MN-1 является дешевым устройством, которое преобразует полудуплексные последовательные коммуникационные сигналы RS-485 в сигнал, который может читаться любым компьютером с портом USB. Встроенный коннектор USB и коннектор RJ-45 уменьшает время для настройки за счет исключения дополнительной проводки. Модель MN-1 питается через коннектор USB, что дает возможность исключить внешний источник питания. Компактный размер является удобным для установки в полевых условиях, на панели управления и при лабораторных испытаниях.

Модель MN-1 Конвертор Mini-Node™ сигнала USB в сигнал RS-485

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию: Не требуется внешнее питание.

Потребляемая мощность: 0,4 Вт.

Напряжение проверки изоляции: 3000 В пост. тока.

Входной импеданс: 96 кОм.

Коннектор USB: В-тип (Отверстие).

Коннектор RS-485: Rj-45.

Скорость передачи: 75, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 и 115200 бит/сек.

Совместимость: Полная совместимость со спецификацией USB V.2.0.