



## Устройство изоляции TCC-82 RS-232 с питанием от RS-232

TCC-82 MOXA

### Описание

Входной интерфейс

Тип входного интерфейса RS-232

Тип разъема DB9 'мама'

Выходной интерфейс

Тип выходного интерфейса RS-232

Тип разъема DB9 'папа'

Параметры последовательной связи

Передаваемые сигналы RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, GND

Скорость передачи данных, бит/с 50 ~ 921600

Изоляция последовательной линии 4 кВ

Требования к электропитанию

Рабочее напряжение 5 ~ 12 В пост.)

Потребление тока 20 мА при 5 В

Условия эксплуатации

Рабочая температура, °С 0 ~ +60

Температура хранения, °С -20 ~ +75

Рабочая влажность, % 5 ~ 95

Защита

Защита от импульсных помех, кВ 15

Конструктивные свойства

Материал корпуса Пластик

Размеры и вес

Габаритные размеры, мм 42 x 80 x 24

Вес нетто, кг 0.06

Монтаж



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Монтаж Настольный/настенный

Наличие международных сертификатов

Безопасность UL60950-1

Электромагнитная совместимость (EMI) CISPR 32

FCC Part 15 Subpart B Class B

Электромагнитная совместимость (EMS) IEC 61000-4-2 (ESD)

IEC 61000-4-3 RS

IEC 61000-4-4 (EFT)

IEC 61000-4-5 Surge

IEC 61000-4-6 CS

IEC 61000-4-8

Электромагнитная совместимость (EMC) EN 55032/24

Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов 959780

Гарантийный срок

Гарантийный срок 5 лет

Комплект поставки

Комплект поставки Кабель питания от USB

Краткое руководство пользователя

Устройство