

# Конвертер TCC-100 RS-232 to RS-422/485, Din-Rail Mountable, surge protection 16KV MOXA

TCC-100 RS-232

# Описание

#### Входной интерфейс

Тип интерфейса RS-232 Тип разъема DB9 "мама"

#### Выходной интерфейс

Тип интерфейса RS-422/485 Тип разъема клеммы под винт

## Скорость передачи данных, бит/сек

Скорость передачи данных, бит/сек 50 ~ 921 600

Передаваемые сигналы

Передаваемые сигналы

RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, GND, RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, RTS+, RTS-, CTS+, CTS-, GND, RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND, RS-485 (4-проводный): Rx+, Rx-, Tx+, Tx-, GND

## Защита от импульсных помех, КВ

Защита от импульсных помех, кВ

16

# Гальваническая изоляция, КВ

Гальваническая изоляция, кВ

Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы питание, прием, передача

#### Требования по электропитанию

Рабочее напряжение 12 ~ 48 В (пост.) Потребление тока 150 мА (при 12 В) Защита от неверной полярности Есть

# Требования к окружающей среде

Рабочая температура, град. С -20 ~ 60

Рабочая влажность, %



000 «ΗΑΓ» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

5 ~ 95 Температура хранения, град. С -40 ~ 85

## Наличие международных сертификатов

Безопасность

UL 60950-1

Электромагнитная совместимость (ЕМІ)

EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, FCC Part 15 Subpart B

Среднее время наработки на отказ (МТВF), часов

3017857

# Конструктивные свойства

Габаритные размеры, мм 67 x 100.4 x 22 Материал корпуса Металл

Масса нетто, г

148

## Монтаж

На DIN-рейку, настольный/настенный (опционально)

## Комплект поставки

Комплект поставки

Устройство, краткое руководство пользователя, крепеж для монтажа на DIN-рейку, разъем питания

#### Страница товара на англоязычном сайте

Ссылка на сайт moxa.com

//www.moxa.com/product/tcc-100.htm