



V.Bartkevicius company "VALSENA"
 Savanoriu ave. 271 - 412 Kaunas LT 50131, Lithuania
 Phone: 370 37 310603 Fax: 370 37 310648
 E-mail: valsena@valsena.lt

RS232-RS485/422



Основные функции:

- Конвертер из RS232 в RS485 (либо RS422)
- Удобное подключение к RS232 rajungimas DB9 jungtimi
- Питание с 220В AC
- Удобное конфигурирование с помощью переключателей

Прекращено

Первый интерфейс		
RS485	RS485 либо RS422	расстояние до 1,2km, до 32 трансиверов, скорость до 19.2 Kbits/s
Второй интерфейс		
RS232	расстояние до 1,2km, до 32 трансиверов, скорость до 19.2 Kbits/s	
Общие		
Питание от одной фазы	56-240 VAC / 80-330 VDC	
Соответствие нормативам		
Электромагнитная совместимость	LST EN 61000-4-5:2002+A1:2003 LST EN 55022:2000+A1+AC:2002+A2:2003 LST EN 55024:2000+A1:2003+A2:2003 LST EN 61000-4-2+A1+A2:2002 LST EN 61000-4-3+A1:2004 LST EN 61000-4-4:2005 LST EN 61000-4-5:2002+A1:2003 LST EN 61000-4-6:2002+A1:2003	
Требованиям безопасности	LST EN 60950-1:2006 LST EN 60950-1:2006/A11:2009	
Физические характеристики		
Размеры	45x75x110 мм	
Вес	250 г	
Тип крепления корпуса	на рейке DIN32	
Класс безопасности	IP20	
Климатические условия		
Рабочая температура	-25..+60 °C	
Температура хранения	-40..+60 °C	
Диапазон влажности	5-95%, без конденсата	
Другие особенности		

ОБЗОР

Конвертер , предназначен для конвертации между RS232 и RS485 (либо RS442) интерфейсами.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- RTS/DTR либо автоматическая настройка передатчика;
- защита отключения оборудования от шума;
- работает независимо от передаваемых данных;
- можно использовать с устройствами имеющими разные потенциалы;
- гарантирует надёжную связь в длинных дистанциях.

TECHNINIAI DUOMENYS

Число поддерживаемых устройств	32
Длина линии RS485	1000м
Характеристики обмена данными	асинхронный, полный / полудуплекс либо симплекс
Скорость обмена данными	100 kbit/c
Согласование сопротивления	120 Ом, įjungiamo mikroperjungikliu
Контроль за направление данных	через RTS, CTS, DTR либо автоматически
Электрическая изоляция Напряжение пробоя	>1,5 кВ
Потребляемая мощность	3W
Напряжение питания	220в AC su nuokrypiu ±10%
Габаритные размеры	45мм x 75мм x110мм
Вес	0,25 кг
Утверждение	крепится на DIN рейке
Индикация	свето диоды
Условия эксплуатации окружающей среды	от - 10 °С до + 50 °С / 80 % RH без конденсата
Условия хранения экологические	от - 20 °С до +70 °С