



Klemmsan®

601401 ETOR-2

Общие сведения	
Ширина корпуса (мм)	17,5
Соединение	Screw Terminal (for supply and serial interface)
Режим работы	Server or Client Selectable (bidirectional)
Конфигурация	Mini USB Port or Web Interface
Протокол DHCP (автоматический прием IP)	✓
Протокол определения адресов ARP	✓
Блокировка ping-запросов	✓
СИД-индикация	✓
Функция сброса	✓
Защита от электростатических разрядов	✓
Поддерживаемые драйверы	Windows XP/Vista/7/8/8.1
Интерфейс Ethernet	
Кол-во портов	1
Режимы работы	Modbus TCP, Modbus RTU over TCP, Modbus ASCII over TCP
Количество удаленных подключений	
Режим сервера	6
Режим клиента	1
Интерфейс Ethernet	
Соединитель	RJ45
Скорость передачи данных	10/100 Base-TX
Последовательный интерфейс	
	1
	Modbus RTU, Modbus ASCII
	RS232
Количество последовательных устройств	
Режим сервера	1

	Режим клиента	1
Параметры последовательной связи		300 to 115200 bps
		8
		1 or 2
		None, Even, Odd
Напряжение	Перем. ток	18-50V
	Пост. ток	18-50V
Потребление		<2.2VA
		<1.2W
Электропитание	Частота	45-65Hz
Гальваническая изоляция	Питание: порт Ethernet	1500VRMS, 2250VDC
	Питание: последовательный порт	1500VRMS, 2250VDC
	Последовательный порт: порт Ethernet	2500VRMS
Механические свойства	Масса (г)	58
	Упаковка блока	1
	Степень защиты	IP20
	Тип сборки	Rail Mount
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации	-10°C +60°C
	Температура хранения	-30°C +80°C
	Относительная влажность (без конденсации)	Maks. 95%
Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи	Относительная влажность (без конденсации)	
Общие сведения	Электрические схемы	
	Размеры	

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Order Info

┌ 601401

┌ 601403 ETOR-2

