



Конвертер интерфейсов Ethernet-MBus

SNR-Eth-MBus

Описание

Преобразователь MBus в Ethernet в металлическом корпусе, осуществляет двустороннюю прозрачную передачу данных между портами Ethernet и MBus. Поддерживает подключение до 200 единичных нагрузок, режим Repeater (повторитель).

Комплектация:

Конвертер интерфейсов SNR-Eth-MBus: 1шт; Кронштейн для крепления на DIN рейку: 1шт;

Винт М3х4: 2 шт.

Блок питания в комплект не входит!

Характеристики:



Передаваемые сигналы MBus Шина M-Bus (+), Шина M-Bus) (-) Бит данных 7, 8 Четность None, Odd, Even Стоповых бит 1, 2 Скорость передачи данных 300 - 9600 бит/с Количество портов Ethernet 1 Тип портов Ethernet Ethernet 10/100 Сетевые протоколы HTTP, ICMP, IPv4, SNMP, TCP, UDP, DNS, DHCP Управление устройством WEB-интерфейс Кнопка Reset Есть Электропитание 36 В Размеры 22x67x115 мм Вес 55 г Корпус Металл		
Передаваемые сигналы MBus Шина M-Bus (+), Шина M-Bus) (-) Бит данных 7, 8 Четность None, Odd, Even Стоповых бит 1, 2 Скорость передачи данных 300 - 9600 бит/с Количество портов Ethernet 1 Тип портов Ethernet Ethernet 10/100 Сетевые протоколы HTTP, ICMP, IPv4, SNMP, TCP, UDP, DNS, DHCP Управление устройством WEB-интерфейс Кнопка Reset Есть Электропитание 36 В Размеры 22x67x115 мм Вес 55 г Корпус Металл	Количество портов MBus	2
Бит данных 7, 8 Четность None, Odd, Even Стоповых бит 1, 2 Скорость передачи данных 300 - 9600 бит/с Количество портов Ethernet 1 Тип портов Ethernet Ethernet 10/100 Сетевые протоколы HTTP, ICMP, IPv4, SNMP, TCP, UDP, DNS, DHCP Управление устройством WEB-интерфейс Кнопка Reset Есть Электропитание 36 В Размеры 22x67x115 мм Вес 55 г Корпус Металл	Тип портов MBus	1 x M-BUS Master, 1 x M-Bus Slave
Четность None, Odd, Even Стоповых бит 1, 2 Скорость передачи данных 300 - 9600 бит/с Количество портов Ethernet 1 Тип портов Ethernet Ethernet 10/100 Сетевые протоколы HTTP, ICMP, IPv4, SNMP, TCP, UDP, DNS, DHCP Управление устройством WEB-интерфейс Кнопка Reset Есть Электропитание 36 В Размеры 22x67x115 мм Вес 55 г Корпус Металл	Передаваемые сигналы MBus	Шина M-Bus (+), Шина M-Bus) (-)
Стоповых бит 1, 2 Скорость передачи данных 300 - 9600 бит/с Количество портов Ethernet 1 Тип портов Ethernet Ethernet 10/100 Сетевые протоколы HTTP, ICMP, IPv4, SNMP, TCP, UDP, DNS, DHCP Управление устройством WEB-интерфейс Кнопка Reset Есть Электропитание 36 B Размеры 22x67x115 мм Вес 55 г Корпус Металл	Бит данных	7, 8
Скорость передачи данных 300 - 9600 бит/с Количество портов Ethernet 1 Тип портов Ethernet Ethernet 10/100 Сетевые протоколы HTTP, ICMP, IPv4, SNMP, TCP, UDP, DNS, DHCP Управление устройством WEB-интерфейс Кнопка Reset Есть Электропитание 36 B Размеры 22x67x115 мм Вес 55 г Корпус Металл	Четность	None, Odd, Even
Количество портов Ethernet 1 Тип портов Ethernet Ethernet 10/100 Сетевые протоколы HTTP, ICMP, IPv4, SNMP, TCP, UDP, DNS, DHCP Управление устройством WEB-интерфейс Кнопка Reset Есть Электропитание 36 B Размеры 22x67x115 мм Вес 55 г Корпус Металл	Стоповых бит	1, 2
Тип портов Ethernet Ethernet 10/100 Сетевые протоколы HTTP, ICMP, IPv4, SNMP, TCP, UDP, DNS, DHCP Управление устройством WEB-интерфейс Есть Электропитание 36 В Размеры 22x67x115 мм Вес Корпус Металл	Скорость передачи данных	300 - 9600 бит/с
Сетевые протоколыHTTP, ICMP, IPv4, SNMP, TCP, UDP, DNS, DHCPУправление устройствомWEB-интерфейсКнопка ResetЕстьЭлектропитание36 ВРазмеры22x67x115 ммВес55 гКорпусМеталл	Количество портов Ethernet	1
Управление устройством WEB-интерфейс Кнопка Reset Есть Электропитание 36 В Размеры 22x67x115 мм Вес 55 г Корпус Металл	Тип портов Ethernet	Ethernet 10/100
Кнопка Reset Есть Электропитание 36 B Размеры 22x67x115 мм Вес 55 г Корпус Металл	Сетевые протоколы	HTTP, ICMP, IPv4, SNMP, TCP, UDP, DNS, DHCP
Электропитание 36 В Размеры 22x67x115 мм Вес 55 г Корпус Металл	Управление устройством	WEB-интерфейс
Размеры 22x67x115 мм Вес 55 г Корпус Металл	Кнопка Reset	Есть
Вес 55 г Корпус Металл	Электропитание	36 B
Корпус Металл	Размеры	22х67х115 мм
	Вес	55 г
Способ монтажа Настольный / на DIN-рейку	Корпус	Металл
	Способ монтажа	Настольный / на DIN-рейку

Авторизация через WEB интерфейс:

IP адрес	192.168.15.30
Шлюз	192.168.15.10
Маска	255.255.255.0
Логин/Пароль	- / public