

Ethernet шлюз (TCP/IP - RS485)

Артикул [601400](#)



Кількість в упаковці	1 шт.
Вага одиниці з урахуванням пакування	58
Технічна інформація	
ПІДКЛЮЧЕННЯ	
Тип з'єднання	Гвинтова клемма (живлення, послідовний порт)
ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	
Ширина корпусу (мм)	17,5
Режим роботи	Сервер, клієнт (обирається, двонаправлений)
Конфігурація	Mini USB порт або Web Interface
DHCP (автоматичне отримання IP адреси)	+
ARP (протокол визначення адреси)	+
Блокування пінгу	+
LED індикатори	+
Функція скидання	+
Захист від контактного розряду	+
Підтримувані драйвери	Microsoft .NET Framework 3.5 операційної системи Windows

ЖИВЛЕННЯ	
Напруга	18-50 В AC / 18-50 В DC
Частота	45-65 Гц
Споживання потужності	< 2.2 ВА AC / < 1 Вт DC
МЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	
Маса (г)	58
Клас захисту	IP20
Тип кріплення	На DIN-рейку
Кількість в упаковці	1
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
Робоча температура	-10°C ... +60°C
Температура зберігання	-30°C ... +80°C
Відносна вологість (без конденсації)	макс. 95%
EMC-EMI	
Відповідність TS EN 55022, TS EN 55024	-
ІЗОЛЯЦІЯ	
Живлення – порт Ethernet	1500 В (діюча), 2250 В DC
Живлення – послідовний порт	1500 В (діюча), 2250 В DC
Послідовний порт – порт Ethernet	2500 В (діюча)

ETHERNET ІНТЕРФЕЙС	
Кількість портів	1
Режими роботи	MODBUS TCP; MODBUS RTU через TCP; MODBUS ASCII через TCP
Режим сервера	6
Режим клієнта	1
Роз'єм	RJ45
Швидкість передачі даних	10/100 Base-TX
ПОСЛІДОВНИЙ ІНТЕРФЕЙС	
Кількість портів	1
Режими роботи	MODBUS RTU, MODBUS ASCII
Стандарт	RS485
Режим сервера	64
Режим клієнта	1
Швидкість передачі даних	300 – 115200 біт/с
Бітність	8
Стоповий біт	1-2
Перевірка парності	немає, парне, непарне