

GPRS шлюз

Артикул [601445](#)



Кількість в упаковці	1 шт.
Вага одиниці з урахуванням пакування	-
Технічна інформація	
ПІДКЛЮЧЕННЯ	
Тип з'єднання	Гвинтова клемма
ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	
Підтримувані протоколи	-
Напруга ізоляції	1.5 кВ (діюча)
Ширина корпусу (мм)	17,5
Конфігурація	-
DHCP (автоматичне отримання IP адреси)	-
Блокування пінгу	-
LED індикатори	+
Функція скидання	+
Захист від контактного розряду	+
Підтримувані драйвери	Microsoft .NET Framework 3.5 операційної системи Windows

ЖИВЛЕННЯ	
Напруга	11-30 В DC
Частота	45-65 Гц
Споживання потужності	1.2 Вт (DC)
МЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	
Маса (г)	-
Клас захисту	IP20
Тип кріплення	На DIN-рейку
Кількість в упаковці	1
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
Робоча температура	-
Температура зберігання	-30°C ... +80°C
Відносна вологість (без конденсації)	95% (без конденсації)
ПОСЛІДОВНИЙ ІНТЕРФЕЙС	
Кількість портів	1
Стандарт	RS485
Режим сервера	64
Режим клієнта	64
Швидкість передачі даних	300 – 115200 біт/с
Бітність	8
Стоповий біт	1-2
Перевірка парності	немає, парне, непарне

GPRS MULTI SLOT КЛАС	
Downlink	Клас 12 макс. 85.6 кбіт/с
Uplink	Клас 12 макс. 85.6 кбіт/с
EDGE MULTI SLOT КЛАС	
Downlink	Клас 12 макс. 236.8 кбіт/с
Uplink	Клас 12 макс. 236.8 кбіт/с
ЗВ'ЯЗОК	
Допоміжні протоколи	MODBUS TCP; MODBUS RTU через TCP; MODBUS ASCII через TCP
Тип роботи	Serial Master; Transparent
Журнал	7-денний журнал (1 ... 60 хв), загалом 1080 записів (роздільна здатність 1 хв)