



Tianjin Gerui Wen Technology Co., Ltd.



Tianjin Greiwen Technology Co.,
Ltd. Веб-сайт: www.grewin-tech.com Веб-сайт: www.grewin-tech.com

Адрес: район Дунли, Тяньцзинь, Китай

Тел: +86-22-84943756

WhatsApp: +86-130720888960

E-mail: salesmanager@grewin-tech.com

ТЕМ3001-7

Интеллектуальный измеритель мощности сетки

Руководство пользователя

Tianjin Green Technology Co., Ltd., мы оставляем за собой все права в этом документе и содержащуюся в нем информацию. Без четкого разрешения запрещено копировать, использовать или раскрывать третьим лицам.

Функциональное введение:

76 × 76 × 76 мм светодиодный индикатор интеллектуальной сети

1. Трехфазное измерение I/U
2. 76x76x76 мм

Дополнительно:

1. 1 канал 4~20mA AO
2. 2DI или 4DI
3. 3DO
4. RS 485, MODBUS-TRU

Проект		подробная информация	
Вход испытание показание	Веб-страница	Конфигурация 3P3L, 3P4L	
	расход напряжения	номинальное значение	AC400V или AC100V
		перегрузка	Измерение: 1,2 раза, Мгновенный 2 раза/10 с
		напряжения	Каждая фаза < 1VA
		импеданс	> 400 кОм
		точность	Среднеквадратичная точность измерения ±0,2%
		расход тока	номинальное значение
	перегрузка		Продолжение 1.2 Мгновенное количество 10 раз/10 с
	импеданс		Каждая фаза < 0,4 ВА
	импеданс		< 20 Ом
	точность		Среднеквадратичная точность измерения ±0,2%
	частота	Точность 40-60 Гц ±0,02 Гц	
	показание	Светодиодный дисплей Связь Modbus для изменения интерфейс отображения	

Проект		подробная информация
цифровой вход	Вход	оптический изолятор
	изолирующее напряжение	Вход 2500Vrms
цифровой выход	выход	Механический контакт (пассивный)
	напряжение	Макс: AC250V DC30V
	ток	Макс. значение: 5A
общение	Интерфейс	RS485
	протокол	Modbus-RTU
	скорость передачи	2400/4800/9600/19200 bps проверка на четность Проверка, без проверки на четность
рабочая мощность	рабочее напряжение	Коммуникация: 85В~265V или DC: 100V~360В
	энергопотребление	≤2 вольтамперметра
работа окружающая среда	Рабочая температура	-20градус Цельсия~55градус Цельсия
	температура хранения	-40градус Цельсия~85градус Цельсия
	влажность	0~95%неконденсат
безопасность	прочность изоляции	Изоляционное сопротивление: > 100 МОм Напряжение: 2кВ 1мин.
размерность	размер	76 мм × 76 мм × 76 мм
Масса	Масса	0,3 кг

Tianjin Green Technology Co., Ltd., мы оставляем за собой все права в этом документе и содержащуюся в нем информацию. Без четкого разрешения запрещено копировать, использовать или раскрывать третьим лицам.