

EM110-RTU-2P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Счетчики электроэнергии — BasicLine

Основные функции сбора данных об электроэнергии

Приборы BasicLine измеряют характеристики мощности однофазных или трехфазных нагрузок.

Для этого предоставляются базовые значения, обеспечивающие прозрачность энергопотребления системы.

Основные значения отображаются непосредственно на приборе и передаются по сети.

Наши приборы подходят для установки на верхние направляющие или на переднюю панель.

Благодаря реализации основных функций приборы BasicLine предлагают отличное соотношение цены и качества.

Устройства теперь также доступны с допуском к эксплуатации MID и модулями связи Modbus RTU, Modbus TCP и MBUS.

Основные данные для заказа

Версия	Power measurement/display for 1-phase mains, use of CT, pulse output, Modbus RTU
Заказ №	7760051002
Тип	EM110-RTU-2P
GTIN (EAN)	6944169818189
Кол.	1 Штука

EM110-RTU-2P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	62 mm	Глубина (дюймов)	2.4409 inch
Высота	90 mm	Высота (в дюймах)	3.5433 inch
Ширина	17.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.689 inch
Масса нетто	78 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Рабочая температура	-25 °C...55 °C
Влажность	0...95 % (без появления конденсата)		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Входы / выходы

Тип входа	1 фаза AC (L1, N), Дополнительная сторона трансформатора тока 0-1 A или 0-5 A	Цифровые входы	0
Цифровые выходы	0	Количество импульсных выходов	2

Регистрация результатов измерений

Счетчик интервалов обновления	100 ms	Программное обеспечение	Инструменты компоновки EM
-------------------------------	--------	-------------------------	---------------------------

Связь

Скорость передачи в бодах	≤ 9600 Bd	Коммуникация	двунаправленный
Четность	ни один, ровный, нечетные	Стоповые биты	1, 2
Адрес	1 - 247	Интерфейс	RS485
Протокол	Modbus RTU		

Технические данные

Значение показания	Напряжение, измеренное значение тока, Кажущаяся мощность, Реактивная мощность, Коэффициент мощности, Частота, Импорт/экспорт активной потребности в мощности, Общий	Исполнение	измерение мощности / индикация для 1-фазной сети, использование трансформатора тока, импульсный выход,, Modbus RTU
--------------------	---	------------	--

EM110-RTU-2P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

	объем импорта/экспорта активной энергии, Общий объем импорта/экспорта реактивной энергии, Общая потребность системы в мощности		
Индикация	жидкокристаллический	Вид монтажа	DIN-рейка
Вид защиты	Лицевая панель: IP5 1, IP20	Степень загрязнения	2
Номинальный ток	через трансформатор тока 1 А/5 А	Коэффициент входной мощности	1 %
Точность измерения	Класс 1 (IEC 62053-21), Класс В (EN 50470-3), 0,5 % относительно окончательного значения (U / I)	Макс. ток	5000 А
Контрольная индикация (монитор)	жидкокристаллический	Диапазон измерений, напряжение фаза-ноль, перем. ток	176...276 V
Категория перенапряжения	II	Трехпроводная система	Нет
Четырехпроводная система	Нет	Частота дискретизации 50/60 Гц	3.2 kHz
Непрерывные измерения	Да	Результат измерения за секунду	100 ms
Каналы измерения тока	1	Точность измерения напряжения	0.5 %
Точность измерения тока	0.5 %	Точность измерения активной электроэнергии (кВт-ч, .../5 А)	Класс 1 (IEC 62053-21), Класс В (EN 50470-3)

Вход измерительного напряжения

Низковольтная сеть	1 phase 2 wire (L + N)	Тип напряжения	Переменный ток
Диапазон частот, макс.	60 Hz	Диапазон частот, мин.	50 Hz
Точность измерения напряжения	0.5 %	Трехпроводная система	Нет
Диапазон измерений, напряжение фаза-ноль, перем. ток	176...276 V	Четырехпроводная система	Нет

Вход измерительного тока

Основной материал корпуса	Пластмасса	Номинальный ток	через трансформатор тока 1 А/5 А
Подключение входной цепи АС	Винтовое соединение	Каналы измерения тока	1
Точность измерения тока	0.5 %	Макс. ток	5000 А

Соответствие стандартам по изоляции

Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2	Напряжение развязки, вход или выход/4 кВэфф. / 1 мин. электропитание	

Размеры

Длина зачистки изоляции	7 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
Крутящий момент соединения	1,3 Нм	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	2.5 mm ²		

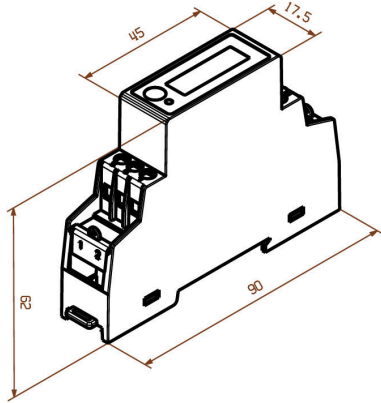
Technical data

Классификации

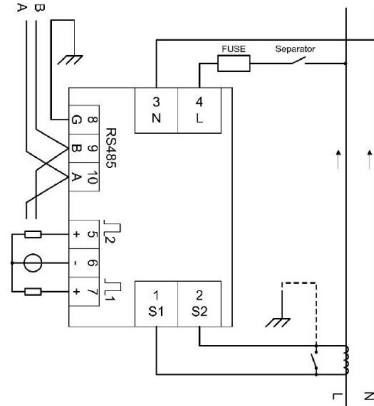
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		

Drawings

Габаритный чертеж



Монтаж



Чертеж



Full screen