

EM111-RTU-MID

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

www.weidmueller.com



MID 인증을 획득한 고품질 적산 전력계를 만나보세요.

- 유럽 측정기기 지침 MID 2014/32/EU에 따른 측정 기기는 에너지 소비량 청구에 사용하기 위한 법적 요건을 충족합니다. 이는 측정 기기 조작자와 최종 소비자 모두에게 법적 보안을 제공합니다.
- 당사 포트폴리오는 에너지, 물, 가스 소비량 기록을 위한 빌딩 자동화 분야에서 사용되는 M-Bus는 물론 Modbus RTU 및 이더넷과 같은 다양한 프로토콜을 지원합니다.

일반 주문 데이터

버전	Power measurement/display for 1-phase mains, 45 A, direct measurement, pulse output, Modbus RTU, MID approval
주문 번호	<a href="#">3099190000</a>
유형	EM111-RTU-MID
GTIN (EAN)	4099987133814
수량	1 items

EM111-RTU-MID

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	64 mm	깊이 (인치)	2.5197 inch
높이	118 mm	높이 (인치)	4.6457 inch
너비	18 mm	폭 (인치)	0.7087 inch
순중량	76.5 g		

온도

보관 온도	-40 °C...70 °C	작동 온도	-25 °C...55 °C
작동 온도에서 습도	0 ~ 90 %(응결 없음)	습도	0 ~ 95 %(응결 없음)

기술 데이터

디스플레이 값	전압, 전류 측정값, 피상 전력, 무효 전력, 역률, 주파수, 활성 전력 수요 가져오기/내보내기, 활성 에너지 총 가져오기/내보내기, 반응 에너지 총 가져오기/내보내기, 총 시스템 전원 수요	버전	1상 main 전력 측정/디스플레이, 45 A, 직접 측정, 펄스 출력, Modbus RTU, MID 인증
입력 주파수	50/ 60 Hz	디스플레이	LCD
장착 유형	DIN 레일	보호 등급	전면 패널: IP51, IP20
오염 심각도	2	역률 입력	1 %
측정 정확성	클래스 0.5, 최종값에 대한 0.5% (U / I)	최대 전류	45 A
디스플레이 모니터링(모니터)	LCD	표준 규격	IEC 61000-4-3, EN 55022
측정 범위, 전압 L-N, AC	176...276 V	서지 전압 범주	II
공급 전압	230 V, 120 V	3-와이어 시스템	아니요
4-와이어 시스템	아니요	샘플링 주파수 50/60 Hz	3.2 kHz
연속 측정	예	초당 측정 결과	100 ms
잔류 전류 측정	아니요	전류 측정 채널	1
전압 측정 정확도	0.5 %	전류 측정 정확도	0.5 %
활성 에너지에 대한 측정 정확도 (kWh, .../5 A)	클래스 0.5		

입/출력

입력 유형	1상 AC(L1, N)	디지털 출력 구성 방식	예
디지털 입력 수	0	디지털 출력 수	2
펄스 출력 수	2		

통신

보드율(Baud rate)	≤ 9600 Bd	통신	양방향
패리티	홀수, 모두 아님, 짝수	중지 비트	2, 1
주소 지정	1 - 247	인터페이스	RS485
프로토콜	Modbus RTU		

## EM111-RTU-MID

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### 측정전류 입력

하우징 기본 재질	플라스틱	DC 입력 케이블 결선	장치에서 직접
전류 측정 채널	1	전류 측정 정확도	0.5 %
잔류 전류 측정	아니오	최대 전류	45 A

### 측정전압 입력

저전압 네트워크	1 phase 2 wire (L + N)	전압 유형	AC
주파수 범위, 최대	60 Hz	주파수 범위, 최소	50 Hz
전압 측정 정확도	0.5 %	3-와이어 시스템	아니오
측정 범위, 전압 L-N, AC	176...276 V	4-와이어 시스템	아니오

### 정 데이터 기록

업데이트 간격 저항기	100 ms	소프트웨어	EM 구성 도구
-------------	--------	-------	----------

### 절연 조정

임펄스 내전압	6 kV(1.2/50 µs)	서지 전압 범주	II
오염 심각도	2	공차 등급	0,5
절연 전압 입력 또는 출력/공급	4 kVeff / 1 min.		

### 분류

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		