

## EM111-MBUS-MID

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

www.weidmueller.com

## 一般注文データ

バージョン	Power measurement/display for 1-phase mains, 45 A, direct measurement
注文番号	<a href="#">3140990000</a>
種別	EM111-MBUS-MID
GTIN (EAN)	4099987460705
数量	1 items

## EM111-MBUS-MID

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	64 mm	奥行き (インチ)	2.5197 inch
高さ	118 mm	高さ (インチ)	4.6457 inch
幅	18 mm	幅 (インチ)	0.7087 inch
正味重量	64.2 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...70 °C	動作温度	-25 °C...55 °C
動作温度時の湿度	0 ~ 90% (結露なし)	湿度	0 ~ 95% (結露なし)

## 入出力

入力の種別	単相交流 (L1、N)	構成可能なデジタル出力	はい
デジタル入力数	0	デジタル出力数	2
パルス出力数	2		

## 技術データ

表示値	皮相電力, 電圧, 電流測定値	バージョン	1相主電源の電力測定/表示, 45 A, 直接測定
入力周波数	50/60 Hz	ディスプレイ	LCD
取り付け方式	DIN レール	保護度合い	IP20, フロントパネル : IP51
汚染度	2	入力力率	1 %
測定精度	最終値 (U/I) に対して 0.5%, クラス0.5	最大電流	45 A
ディスプレイの表示 (モニタ)	LCD	標準	EN 55022, IEC 61000-4-3
測定範囲、電圧 L~N、AC	176...276 V	サージ電圧カテゴリー	II
電源電圧	120 V, 230 V	3線式	いいえ
4 線式システム	いいえ	サンプリング周波数50/60 Hz	3.2 kHz
連続測定	はい	1秒当たりの測定結果	100 ms
残留電流測定	いいえ	電流測定チャンネル	1
電圧の測定精度	0.5 %	電流の測定精度	0.5 %
アクティブエネルギーの測定精度 (kWh, .../5 A)	クラス0.5		

## 測定データの記録

更新間隔レジスタ	100 ms	ソフトウェア	EM構成ツール
----------	--------	--------	---------

## 通信

ボーレート	≤ 9600 Bd	通信	双方向
ストップビット	1, 2	プロトコル	M-Bus

## 電圧入力の測定

低電圧ネットワーク	1 phase 2 wire (L + N)	電圧種別	AC
周波数範囲、最大	60 Hz	周波数範囲、最小	50 Hz
電圧の測定精度	0.5 %	3線式	いいえ
測定範囲、電圧 L~N、AC	176...276 V	4 線式システム	いいえ

## EM111-MBUS-MID

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 電流入力の測定

ハウジング主要材質	プラスチック	交流入力ケーブル接続	デバイスで直接
電流測定チャンネル	1	電流の測定精度	0.5 %
残留電流測定	いいえ	最大電流	45 A

## 絶縁協調

インパルス耐電圧	6 kV (1.2/50 µs)	サージ電圧カテゴリー	II
汚染度	2	公差等級	0,5
絶縁電圧入力または出力/供給	4 kV効率 / 1 min.		

## 分類

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		