

## EM122-RTU-2P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



## 电表 — BasicLine

电能数据采集的核心功能

BasicLine 设备可测量单相或三相负载的功率特性。

为此, 可提供基本数值, 让系统的能源需求透明化。

基本数值将直接显示在设备上, 并通过网络进行通信。

我们的设备既可安装在顶帽导轨上, 也可安装在前面板上。

通过专注于核心功能, BasicLine 设备具有非常高的成本效益比。

设备现已获得 MID 认证, 并可配备 Modbus RTU、Modbus TCP 和 MBUS 通信模块。

## 通用订货数据

版本	Power measurement/display for 1-, 3-phase mains, 100 A, direct measurement, pulse output, Modbus RTU
订货号	<a href="#">7760051003</a>
类型	EM122-RTU-2P
GTIN (EAN)	6944169818196
数量	1 items

## EM122-RTU-2P

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



RoHS

一致

## 尺寸和重量

深	66 mm	深度 (英寸)	2.5984 inch
高度	100 mm	高度 (英寸)	3.937 inch
宽度	72 mm	宽度 (英寸)	2.8346 inch
净重	350 g		

## 温度

存储温度	-40 °C...80 °C	工作温度	-25 °C...55 °C
湿度	0...90 % (无凝结)		

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## 技术数据

显示值	电压, 当前测量值, 视在功率, 无功功率, 功率因数, 频率, 导入/导出有功功率需求, 总导入/导出有功电能, 总导入/导出无功电能, 总系统功率需求	类型	1-、3-相主电源的电压测量/显示, 100A, 直接测量, 脉冲输出, Modbus RTU
显示	LCD	安装方式	DIN 导轨
防护等级	IP51	污染等级	2
额定电流	10 A	输入功率系数	1 %
最大电流	100 A	监控显示 (监控)	LCD
测量范围, 电压 L-N, AC	176...276 V	测量范围, 电压 L-L, AC	240...480 V
过压等级	III	三线系统	是
四线系统	是	取样频率 50/60 Hz	4.1 kHz
连续测量	是	每秒测量结果	100 ms
电流测量通道	3	电压测量的准确性	0.5 %
电流测量的准确性	0.5 %	电能测量的准确性 (kWh, ..., /5 A)	等级 0.5

## 测量数据记录

更新间隔注册	100 ms	软件	EM 配置工具
--------	--------	----	---------

## 输入/输出

数字输出可配置	是	数字输入	0
数字输出	0	脉冲输出数量	2

## EM122-RTU-2P

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

## 通信

波特率	9600/19200/38400 bit/s	通讯	双向
奇偶性	无, 偶数, 奇	结束位	1, 2
寻址	1 - 247	接口	RS485
协议	Modbus RTU		

## 测量电压输入

低电压网络	1 phase 2 wire (L + N), 3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N)	电压类型	交流电
最高频率	60 Hz	最低频率	50 Hz
电压测量的准确性	0.5 %	三线系统	是
测量范围, 电压 L-L, AC	240...480 V	测量范围, 电压 L-N, AC	176...276 V
四线系统	是		

## 测量电流输入

外壳基本材料	塑料材质	额定电流	10 A
交流输入联接	螺钉联接	电流测量通道	3
电流测量的准确性	0.5 %	最大电流	100 A

## 绝缘参数

抗冲击耐压	6 kV (1.2/50 µs)	过压等级	III
污染等级	2	绝缘电压 输入或输出/电源	4 kVeff / 1 min.

## 联接参数

剥线长度	8 mm	联接类型	螺钉联接
单股导线的最小压接面积	2.5 mm <sup>2</sup>	单股导线最大截面	25 mm <sup>2</sup>
最小多股导线接线截面积	0.5 mm <sup>2</sup>	最大压接面积 软导线	2 mm <sup>2</sup>
多股软导线的最小压接面积 (双线)	2.5 mm <sup>2</sup>	多股软导线的最大压接面积 (双线)	25 mm <sup>2</sup>

## 分类

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		

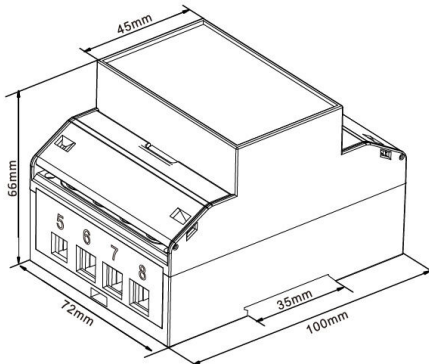
## EM122-RTU-2P

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

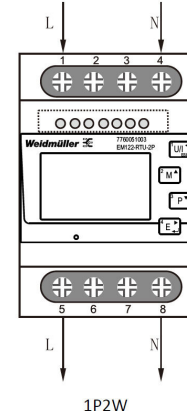
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 图纸

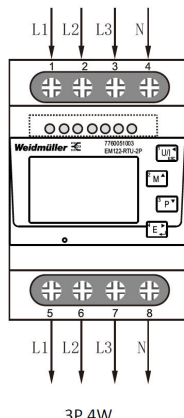
## 尺寸图



## 布线示例

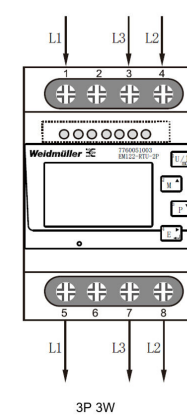


## 布线示例



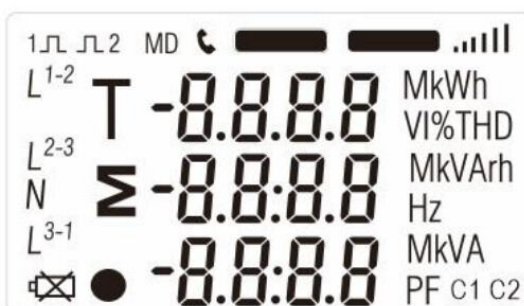
3P 4W

## 布线示例



3P 3W

## 布局



Full screen