

EM120-RTU-2P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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, use of CT, pulse output, Modbus RTU
订货号	7760051004
类型	EM120-RTU-2P
GTIN (EAN)	6944169818202
数量	1 items

EM120-RTU-2P

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

深	65 mm	深度 (英寸)	2.5591 inch
高度	94.5 mm	高度 (英寸)	3.7205 inch
宽度	72 mm	宽度 (英寸)	2.8346 inch
净重	240 g		

温度

存储温度	40 °C...70 °C	工作温度	-25 °C...55 °C
湿度	0...95 % (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, 使用 CT, 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	通过电流互感器 1A/5A	输入功率系数	1 %
最大电流	5000 A	监控显示 (监控)	LCD
测量范围, 电压 L-N, AC	138...276 V	测量范围, 电压 L-L, AC	240...480 V
过压等级	III	电源电压	85...275 V AC
三线系统	是	四线系统	是
象限	4	取样频率 50/60 Hz	14.4 kHz
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

输入类型	3 相交流 (3P, 3P+N), 0-1 A 或 0-5 A 电流互感器的次级侧	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	温度输入	无

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
象限	4	测量范围, 电压 L-L, AC	240...480 V
测量范围, 电压 L-N, AC	138...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	通过电流互感器 1A/5A
电流测量通道	3	电流测量的准确性	0.5 %
最大电流	5000 A		

绝缘参数

过压等级	III	污染等级	2
------	-----	------	---

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	0.5 mm ²	单股导线最大截面	1.5 mm ²
最小多股导线接线截面积	0.5 mm ²	最大压接面积 软导线	1.5 mm ²
多股软导线的最小压接面积 (双线)	0.5 mm ²	多股软导线的最大压接面积 (双线)	1.5 mm ²

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		

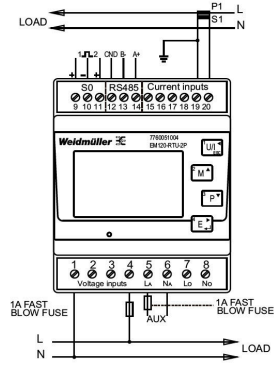
EM120-RTU-2P

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

图纸

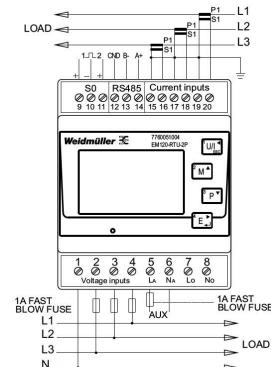
www.weidmueller.com

布线示例



1P2W

布线示例



3P4W

布局



Full screen