

EM120-RTU-2P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Energy meters - BasicLine

Core functions of energy data acquisition

The BasicLine devices measure power characteristics of single-phase or three-phase loads.

For this purpose, basic values are provided to make the energy demand of a system transparent.

The essential values are displayed directly on the unit and communicated via a network.

Our devices are suitable either for mounting on top hat rails or in the front panel.

By focusing on core functions, the BasicLine devices have a very good cost-benefit ratio.

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 Stück

EM120-RTU-2P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量

深	65 mm	深度 (英寸)	2.559 inch
高度	94.5 mm	高度 (英寸)	3.72 inch
宽度	72 mm	宽度 (英寸)	2.835 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)		

技术数据

安装方式	DIN 导轨	显示	LCD
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	最大电流	5000 A
污染等级	2	监控显示 (监控)	LCD 数字
类型	1-、3-相主电源的电压测量/显示, 使用 CT, 脉冲输出, Modbus RTU	输入功率系数	1 %
防护等级	IP51	额定电流	通过电流互感器 1A/5A
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	供电电压	85...275 V AC
三线系统	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

数字输出可配置	是	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
脉冲输出数量	2	温度输入	无

通信

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

EM120-RTU-2P

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

www.weidmueller.com

技术数据

测量电压输入

三线系统	是	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)
最低频率	50 Hz	最高频率	60 Hz
测量范围, 电压 L-L, AC	240...480 V	测量范围, 电压 L-N, AC	138...276 V
电压测量的准确性	0.5 %	电压类型	交流电
象限	4		

测量电流输入

最大电流	5000 A	电流测量的准确性	0.5 %
电流测量通道	3	额定电流	通过电流互感器 1A/5A

绝缘参数

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

联接参数

剥线长度	8 mm	联接类型	螺钉联接
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 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ECLASS 9.0	27-14-23-30	ECLASS 9.1	27-21-03-01
ECLASS 10.0	27-14-23-30	ECLASS 11.0	27-14-23-30
ECLASS 12.0	27-14-23-30	ECLASS 13.0	27-14-23-30
ECLASS 14.0	27-14-23-30		

环保产品合规

REACH SVHC	/
RoHS 合规状态	符合要求

审批

认证	
ROHS	一致

EM120-RTU-2P

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

www.weidmueller.com

技术数据

下载

认证/证书/一致性声明	Declaration of Conformity
工程数据	CAD data – STEP
软件	EM configuration tools Device description – Device description – MODBUS address list
用户文档	Manual EM configuration tools Chinese Manual EM configuration tools English Manual EM120 Chinese Manual EM120 English
产品目录	Catalogues in PDF-format

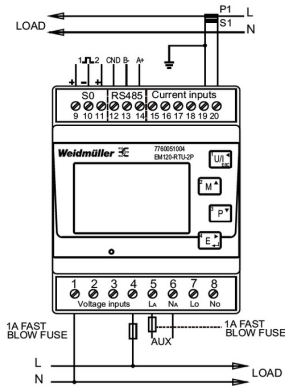
EM120-RTU-2P

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

www.weidmueller.com

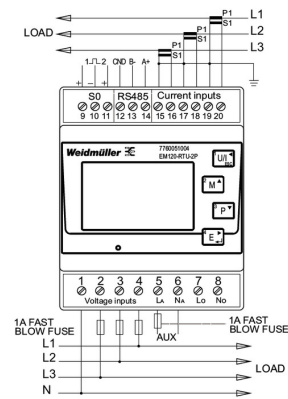
图纸

布线示例



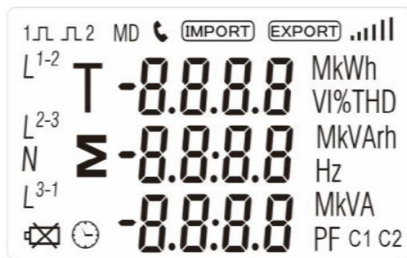
1P2W

布线示例



3P4W

布局



Full screen