

西门子S7-1200CPU1211C

产品名称	西门子S7-1200CPU1211C
公司名称	宁波大都摩通自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SIEMENS 型号:S7-1200CPU1211C 产地:中国
公司地址	浙江省宁波市海曙区高桥镇新丰街（注册地址）
联系电话	15958283285

产品详情

西门子S7-1200PLC CPU1211C产品详细详细

产品型号：CPU1211C

订货号：6ES7 211-1BE40-0XB0

生产厂家：SIEMENS

产地：中国

硬件参数：AC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI

尺寸规格：90*100*75

产品重量：420g

技术数据：

SIMATIC S7-1200，CPU
1211C，紧凑型
CPU，AC/DC/继电器，机载
I/O：6个24V DC 数字输入；4
个2A 继电器数字输出；2 AI
0-10V DC，电源：交流
47-63Hz 时 85-264V AC，
程序存储器/数据存储器 50 KB

一般信息
产品类型标志

CPU 1211C AC/DC / 继电器

固件版本	V4.2
附带程序包的 工程系统	STEP 7 V14 以上
电源电压 额定值 (AC)	
AC 120 V	是
AC 230 V	是
允许范围, 下限 (AC)	85 V
允许范围, 上限 (AC)	264 V
电源频率	
允许范围, 下限	47 Hz
允许范围, 上限	63 Hz
输入电流	
耗用电流 (额定值)	在 AC 120 V 时 60 mA ; 在 AC 240 V 时 30 mA
耗用电流, 最大值	在 AC 120 V 时 180 mA ; 在 AC 240 V 时 90 mA
接通电流, 最大值	20 A; 264 V 时
I_t	0.8 A · s
输出电流	
用于背板总线 (DC 5 V), 最大值	750 mA; 针对 CM 最大为 5 V DC
传感器供电	
24 V 传感器供电	
24 V	20.4 至 28.8V
功率损失	
功率损失, 典型值	10 W
存储器	
工作存储器	
集成	50 kbyte
可扩展	否
装载存储器	
集成	1 Mbyte
插拔式 (SIMATIC 存储卡), 最大值	带有 SIMATIC 存储卡
缓冲	
存在	是
免维护	是
不带电池	是
CPU-处理时间	
对于位运算, 典型值	0.08 s; / 说明
对于字运算, 典型值	1.7 s; / 说明
对于浮点运算, 典型值	2.3 s; / 说明
CPU-组件	
组件数量 (总计)	DBs、FCs、FBs、计数器和定时器。可设定地址的模块数量可从1到65535。可不受限制用于整个工作存储器
每个优先等级, 最大值	16 kbyte; 优先级等级 1 (程序周期) : 16 KB, 优先级等级 2 至 26 : 6 KB
地址范围	

