

西门子6ES7 314-1AG14-0AB0

产品名称	西门子6ES7 314-1AG14-0AB0
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	SIEMENS:西门子PLC S7-300CPU:6ES7 314-1AG14-0AB0 德国:德国
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

西门子详细参数：

订货号：6ES7 314-1AG14-0AB0

简称：S7-300CPU314

技术数据：带有MPI接口,集成24V DC 电源, 128 KB工作存储区,必须有MMC卡

一般信息

硬件功能状态	01
固件版本	V3.3
附带程序包的 工程系统	STEP 7 V5.5 + SP1 以上或 STEP 7 V5.2 + SP1 以上，附带 HSP 218
电源电压 额定值 (DC) DC 24 V	是
允许范围，下限 (DC)	19.2 V
允许范围，上限 (DC)	28.8 V
电源导线的外部保险装置（推荐）	最小值 2 A
电源和电压断路跨接 停电/断电跨接时间	5 ms
重复率，最小值	1 s
输入电流 耗用电流（额定值）	650 mA
耗用电流（空载），典型值	140 mA
接通电流，典型值	3.5 A

It	1 A · s
功率损失	
功率损失, 典型值	4 W
存储器	
工作存储器	
集成	128 kbyte
可扩展	否
用于剩余数据模块的剩磁存储器大小	64 kbyte
装载存储器	
插拔式 (MMC)	是
插拔式 (MMC), 最大值	8 Mbyte
MMC 上的数据管理 (在上一次编程后), 最小值	10 y
缓冲	
存在	是; 通过 MMC 担保 (免维护)
不带电池	是; 程序和数据
CPU-处理时间	
对于位运算, 典型值	0.06 s
对于字运算, 典型值	0.12 s
对于定点运算, 典型值	0.16 s
对于浮点运算, 典型值	0.59 s
CPU-组件	
组件数量 (总计)	1 024; (DB、FC、FB) ; 可以通过安装的 MMC 减少可装载块的最大数量。
DB	
数量, 最大值	1 024; 数字条 : 1 至 16000
容量, 最大值	64 kbyte
FB	
数量, 最大值	1 024; 数字条 : 0 至 7999
容量, 最大值	64 kbyte
FC	
数量, 最大值	1 024; 数字条 : 0 至 7999
容量, 最大值	64 kbyte
OB	
说明	参见操作列表
容量, 最大值	64 kbyte
可用循环 OB 数量	1; OB 1
时间报警 OB 数量	1; OB 10
延迟报警 OB 数量	2; OB 20, 21
唤醒警告 OB 数量	4; OB 32、33、34、35
过程报警 OB 数量	1; OB 40
启动 OB 数量	1; OB 100
异步错误 OB 数量	4; OB 80、82、85、87
同步错误 OB 数量	2; OB 121、122