

6ES7288-1ST20-0AA0 西门子

产品名称	6ES7288-1ST20-0AA0 西门子
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:S7-200 smart 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

产品型号：S7-200smart CPU ST20

订货号：6ES7 288-1ST20-0AA0

产品尺寸：90*100*81

产品重量：320g

技术数据

一般信息

产品类型标志

附带程序包的

工程系统

安装方式/安装

导轨安装

电源电压

电源的电压类型

额定值 (DC)

DC 24 V

允许范围，下限 (DC)

允许范围，上限 (DC)

SIMATIC S7-200 SMART，CPU
ST20，标准

CPU，DC/DC/DC，机载 I/O：

12 个 24V DC 数字输入；8 DO

24V DC；电源：直流

20.4-28.8V DC，

程序存储器/数据存储器 20 KB

CPU ST20 DC/DC/DC

STEP 7 Micro/WIN SMART

是; 标准导轨

24 V DC

是

20.4 V

28.8 V

额定值 (AC)	
AC 120 V	否
AC 230 V	否
输入电流	
耗用电流, 最大值	720 mA; 24 V DC
接通电流, 最大值	11.7 A; 28.8 V 时
输出电流	
电流输出, 最大值	300 mA; 24 V DC 传感器电源
用于背板总线 (DC 5 V), 最大值	1.4 A; 最大 5 V DC, 用于 EM 总线
功率损失	
功率损失, 最大值	20 W
存储器	
存储器类型	DDR
闪存	是
RAM	是
用于用户数据的可用存储器	8 kbyte
存储器大小	12 kbyte; 程序存储器
微型存储卡	是; microSDHC 卡 (可选)
CPU-处理时间	
对于位运算, 典型值	150 ns; / 说明
对于字运算, 典型值	1.2 s; / 说明
对于浮点运算, 典型值	3.6 s; / 说明
地址范围	
外设地址范围	
输入端	144 byte; 256 位数字量输入和 56 字模拟量输入
输出端	144 byte; 256 位数字量输出和 56 字模拟量输出
时间	
时钟	
类型	硬件时钟, 未缓冲
硬件时钟 (实时时钟)	是
缓冲持续时间	7 d
每日偏差, 最大值	4 s; 25 ° C 时在 120s/月范围内