

6ES7288-1SR40-0AA0宁波西门子

产品名称	6ES7288-1SR40-0AA0宁波西门子
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 CPUSR40 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

型号：S7-200 smart CPU SR40

订货号：6ES7288-1SR40-0AA0

尺寸：125*100*81

重量：441.3g

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

额定值 (AC)

SIMATIC S7-200 SMART , CPU SR40 , 上 , AC/DC/继电器 , 机载 I/O : 24 个 24V DC 数字输入 ; 16 个 2A 继电器数字输出 ; 电源 : 交流 47-63Hz 时 85-264V AC , 程序存储器/数据存储器 40 KB

CPU SR40 AC/DC/继电器

STEP 7 Micro/WIN SMART

是; 标准导轨

85V 到 264VAC

否

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)	190 mA; AC 240 V 时
耗用电流，最大值	300 mA; AC 120 V 时
接通电流，最大值	16.3 A; 264 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	23 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	16 kbyte
存储器大小	24 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