

西门子S7-300存储卡6ES7953-8LL20-0AA0

产品名称	西门子S7-300存储卡6ES7953-8LL20-0AA0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

西门子S7-300存储卡6ES7953-8LL20-0AA0TCP/IP 串行转换器，例如，MOXA 或Lantronix 公司的相关设备（远程控制协议 DNP3、Modbus RTU、IEC 60870-5-101）特别是，计数器模块检测高频快速，并将计数器读数和当前速度返回给 PLC。计数器控制通过数字输入和输出的计数器结果和的快速响应。通过大量参数设置选项，可针对手边的任务进，控制负荷。适合安装在深度仅为 400mm 的小型控制柜内（短机箱型）编码器以所安装的许可证列表的形式生成许可证书及其用途CPU 1515R-2 P N：适用于在程序范围、网络和处理速度方有中等/较高要求的应用以及具有较高数据安全要求（不丢失数据）的应用；客户机的基本硬件，与结构紧凑的 SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E 相比，基于 SIMATIC 机架式 PC 的客户机具有更多数量和更多种类的接口。因此，这类客户机具有更多扩展，而且通用性更好。在多器下，可同时控制多达 4 个相同品质的显示器。模拟量输入模块可以记录压力或温度等，并以数字形式（16 位形式）将它们传送给控制器。这些模块适用于测量电流（2 线制和 4 线制传感器）、电压和电阻，并适合连接电阻温度计和热电偶（测量类型取决于模块）。记录分析数据另外，如果应用情况需要的话，当然还可以连接外部励磁电源装置。选项 SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 V9.2Intel Xeon SP Silver 4216 16C/ 32T - 2.1GHz/ 3.2GHz，22 MB SmartCache，Turbo Boost 2.0，虚拟化 (VT-x/-d) 技术应用层/状态检测防火墙，IPSec 注：为了使用并通过 PROFINET 或 Ethernet 与现场设备通信，将根据在设备工厂视图中组态的对象对 SIMATIC PDM 变量许可证收费，如下所示：可连接芯线截面积0.25 mm² 至 1.5 mm²（AWG24 至 16）用于电流/电压测量或温度测量的专用、高精度模块数字量输入模块可记录工厂中的 24 V DC 或 230 V AC，并将它们传送到 PLC。可以连接开关以及 2 线制、3 线制或 4 线制接近开关。使用 PROFIsafe 规约，可以在自动化（控制器）和 I/O 之间通过 PROFIBUS 或 PROFINET 进行安全型通信。选择 PROFINET IO 还是 PROFIBUS DP/PA 现场总线，会对安全型的架构产生重大影响。用于输入和输出的可靠控制，指示灯，用于指示机器和设备状态技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注：SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP

6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0 Integrated motor brake control for one a xis除了现有的集成数字量输入/输出之外，数字扩展模块还可以提供更多的数字量输入/输出使用选项s。 Efficient engineering型、容错性型和安全型都基于相同 CPU Safety Integrated可使用“选型和订货数据”一节中的表来选择相应的典型组合。这些层分为：简单冗余 S2，介质冗余协议 (MRP)端口状态端口操作 (10/100/1000 Mbps，全/半双工) PROFIBUS FastConnect 是一个用于快速、简单地组装 PROFIBUS 铜缆的。该包含以下兼容组件：用于进行快速组装的 FastConnect 电缆数字量输出模块允许将数字从控制器输出到。 The external fan module supplies a maximum volumetric flow of 290 m³/h. This dimensioning ensures an adequate air flow rate, even with a lower supply voltage or with a slightly soiled heat sink.组态网络时，需注意以下边界条件：在具有多任务处理能力的中，一个 CPU 上可同时运行几个程序，可用于基本控制 (BPCS) 应用或安全型应用。这些程序之间不会相互影响，即 BPCS 应用中的故障不会对安全型的应用产生影响，反之亦然。也可以完成具有很短响应时间的特殊任务。读取版本和状态信息和备用屏蔽以及地址信息的设置使用 PROFIsafe 规约，可以在自动化 (控制器) 和 I/O 之间通过 PROFIBUS 或 PROFINET 进行安全型通信。选择 PROFINET IO 还是 PROFIBUS DP/PA 现场总线，会对安全型的架构产生重大影响。IE FC RJ45 接口和 IE FC RJ45 模块化接口恢复安装操作和 SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制 IPC 中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC 的恢复安装和预安装的内容。在 SIMATIC PCS 7 自动化中，PROFIBUS DP 总线可通过 CPU 中的 PROFIBUS DP 接口或 CP 443 5 Extended 通信模块连接到分布式 I/O。因此，一个 AFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM 可以连接多 4 个现场设备，一个 AFD8 可以连接多 8 个符合的 PROFIBUS PA 现场设备，它们通过防短路分支总线接口连接到具有自动总线端接功能的 PA 现场总线网段 (总线型/环型)。专用通信模块，例如 CP 1623 和 CP 1628集成电源，可作为宽范围交流或直流电源 (85 ... 264 V AC 或 24 V DC) 在一个驱动组中只允许有一块整流装置。SINAMICS DC MASTER 始终选择：对于不带励磁的装置 (从 60A 额定直流电流或更高电流供电) 对于带有 1Q 励磁的装置 (带有集成的续流电路) 对于具有 2Q 励磁的装置，可以电流实现快速的励磁电流变化，并集成了励磁过压保护装置 (从 60A 额定直流电流或更高电流) 对于从额定 1500A 或更高电流供电的装置，还可以在 1Q 或 2Q 版本中选择具有 85A 额定励磁电流的版本，取代 40A 励磁供电。脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。SINAMICS S120 的各种安全版本和各种通信版本都可用于 SINAMICS S120M 中。202312