

西门子6ES7 355-2SH00-0AE0

产品名称	西门子6ES7 355-2SH00-0AE0
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6ES7 355-2SH00-0AE0SIMATIC IT R&D Suite工业以太网是一个符合 IEEE 802.3 (以太网) 且功能强大的工业用局域网络和蜂窝网络, 可用来实施具有客户机/架构的多用户的工厂总线和终端总线。带光纤环网的总线结构尤其适用于这种应用, 因为它们具有很高的抗噪声性能和极高的可用性。连接冗余第三方需要两份 PCS 7 OCS 许可证, 各用于冗余对的每台 OS。随后可通过这对的两个 PCS 7 OCS 接口相同信息。LC 滤波器: - 两个储能电抗器- 电容器双向升压和降压变频器, 受 SINAMICS S120 直流环节电压可连接至基于SINAMICS S120 平台逆变装置的直流环节SINAMICS Technology Extension DCDCCONV 的特殊功能电源故障时, 通过 VDC 控制器提供电能级联电流和电压控制相位补偿器直流器控制噪音充放电功率显示储能装置中的可用电能SINAMICS S120 平台的协同效应使用控制模块 CU320-2 的通信接口在逆变装置上使用 SINAMICS DCC可集成到 SINAMICS S120

多轴自换相、脉冲式整流/反馈单元基于 IGBT

技术, 配备电网净化滤波器, 对线路要求极低, 具有下列特点: OPC UA Methods Call, 支持2 个用于连接带 RJ45 连接器的总线电缆的电气接口创新周期有保证, 供货时间长 (至少 3 年) 光学 SFP 式电子标签, 带 1 个传输速率为 10000 Mbps 的 LC 端口Windows XP Professional SP2 或 SP3 操作高达 32 TB 的 HDD 或 SSD 数据存储空间用户可获益于更高灵活性、更方便的处理以及更高可用性。这样就可以将熟悉的方案转移到数字化当中。BA 1 x LC, 1 x RJ45: 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: 设备集成和更换的开销较高在正常运行中, 它还可启用或禁止 DP 从站。另外, 它还允许对各个子进行分步调试。PA Link 是一个采用 S7-300 设计的模块化组合, 由 IM 1532 高性能户外 PROFIBUS DP 接口模块 (带可选冗余功能) 和多 5 个 DP/PA 耦合器 (FDC 1570 或 Ex [i]) 组成。通过集成式 Web, 可使用 web 浏览器进行组态和诊断设置, 如端口组态。通过该 Web, 也可以读出统计信息, 如端口利用率。对于要升级的每份原始许可证, 必须购买一份单独的升级许可证。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 365-0BA01-0AA0两种 IE/PB LINK 型号都具有 SIMATIC ET 200SP 设计的所有优点：用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气转换成光学自动保存操作干预，用于安全生命周期，集成功能，如旁路和用于灵活的连接和构建高性能工厂网络。由于具有模块化设计，这些交换机可相应任务的要求。这些交换机，通过端口扩展器，可以升级至多 24 个 10/100/1000 Mbps 端口，其中 8 个端口具备以太网供电功能，可向终端提供数据和电源。另外，通过 SFP 式收发器，XM-400 设备还可以配有传输速率为 100 Mbps 和/或 1000 Mbps 的单模和/或多模 SFP。型、容错性型和安全型都基于相同 CPU 作为 PROFINET IO 代理 IE FC RJ45 接口和 IE FC RJ45 模块化接口直线电机和力矩电机安全生命周期反映的是工厂的生命周期，它分为以下阶段：风险分析、安全需求说明、计划、安装与调试、运行、更改和停止使用。对于项目早期出现的错误，只有在项目后期付出更大的努力和成本才能更正。通过使用化的工程组态指南和验证模块，我们能在项目所有阶段性地防止错误的出现。1 个 PE/保护性导体连接 1 safe motor brake control 将 SIMATIC S7-1200 连接在总线形拓扑结构中：带有固定 IP 地址和具有电话合约的动态 IP 地址的 GPRS 采用坚固的设计，适用于恶劣的工业将 PV 场空载电压到直流回路电压可选的微型 CF 卡内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。可连接多两个模块化总线适配器（各有 2 个端口）通过 SINAMICS 参数可对该功能进行如下设置：1 个 PE/保护性导体连接通过 PROFINET 或 PROFIBUS 等现场总线连接分布式 I/O 不管您的驱动问题或大或小，我们总会竭尽全力地与您一起制定出一解决方案。基于 IPC647E 的 SIMATIC 机架式 PC，19" SIMATIC 控制 IPC 设计极其紧凑，坚固耐用，而且功能非常强大。这种工业工作站已通过 UL 认证和民用、商业及工业适用性 CE 认证，正因如此，这种工作站尤其适用于 SIMATIC PCS7 控制中的单站、或客户机。这种工业工作站的总高度较低 (2 HU)，因而可实现控制柜中的高安装密度，从而显著节省控制室的安装空间。使用集成实时交换机支持 MRP（媒体冗余协议）用于冗余设计和热插拔的组件：在和诊断中“强制”输入和输出：可不在循环周期内设置输入和输出，例如可以检测用户程序。202312