

西门子S7-300模块6ES7355-2CH00-0AE0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7355-2CH00-0AE0
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S7-300模块6ES7355-2CH00-0AE0 OPC HDA (历史数据访问) 或 OPC UA

HA (统一架构历史访问) 现场设备 SIMATIC

S7-200、S7-1200、S7-300通过访问控制列表提供访问保护加密的 HTTPS 访问 PI-CONNECT OPC+ reads the process variables cyclically from SIMATIC PCS 7 and ses these in the PI long-term archive. 连接选项: 2 个 VGA 或 2 DVI-D 接口每个站可用电子模块数目是有限的, 具体取决于完成自动化任务所需的模块的电流消耗。

但是, 在不受的情况下, 多可使用 16 个电子模板。计数: FastConnect

剥线工具易于处理, 可用性高 SIMATIC BATCH 已完全集成在 SIMATIC PCS 7 中。工厂数据可完全通过工程师站进行组态。工程师站将创建配方所需的所有数据传输到批生产。因此就可以于工程师站对配方进行编辑。在工程师站上所做的组态更改可通过更新功能 (在线/离线) 传输给批生产。集成了可参数化的功能 (程序执行 (看门狗), 外壳内部温度、外壳外部温度、风扇速度) 工业: (100 ... 240 V, 50 ... 60 Hz) AC / 中式电源电缆 16 点数字量输入/输出, 可组态 (2 x 计数器功能 /

测量) 手动请求、启动、停止、继续和终止路径电子模块或接口模块 JUNE5 作为 ACRON Web 前端 Drive ES PCS 7 APL 带功能块和面板, 用于通过 PROFINET IO 来集成 SINAMICS 变频有很高电磁兼容性 (EMC) 的坚固外壳设计 AI 8xU/I/R/RTD BA 带有 8 个通道的模拟量输入模块; 16 位分辨率; 准确度

+/-0.5%; 一个电压组; 4 V 共模电压; 可设置诊断功能; 硬件中断 (两个上限和下限值); 8 通道

RTD 模块宽度 35 mm 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以高达 ± 400 万分之一的高分辨率和 0.05 %
精度测量重量和力必须总要将 5 kW 和 10 kW
回馈整流装置安排在左侧，作为个模块。所有其他整流装置应作为个模块安排在左侧。本例中可将
CU320-2 控制单元“卡装”在整流装置左侧。SIPLUS CMS1200 1281 Condition Monitoring comes with the
following fixed functional scope as standard:SCALANCE XB004-1G (千兆) 从 PN IO
控制器的角度来看，当作为 PROFINET IO 代理进行操作时，根据 PROFINET，在 IE/PB LINK
之后连接的所有 PROFIBUS DP 从站均被视为 PN IO 设备，即 IE/PB LINK 是连接的 PROFIBUS DP
从站的代理。RS 485-iS 耦合器是一个隔离变压器，通过它可将 PROFIBUS DP
现场总线本安地引导到危险区域中。SCALANCE XB-000
系列非网管型工业以太网交换适用于安装总线形和星形拓扑结构的工业以太网。SINAMICS S120M
是模块化 SINAMICS S120
驱动分布式版本。该驱动是一种紧凑的交钥匙型驱动装置，它包括有：SINAMICS DCC 面向的功能进行
方便组态。功能块库包含众多闭环、算术和逻辑块以及各种开环和闭环控制功能可供选择。方便易用的
传动控制图 DCC
编辑器可以使得图形化组态容易，可清晰显示控制回路结构，并地重新利用现有图形。SINAMICS DCC
是 STARTER 调试工具的附加件紧凑型、模块化网管型交换机分为顶帽式 DIN
导轨型和机架型。RUGGEDCOM 交换机主要在供电领域中使用。在这种区域中，这些设备能够在变电站
和工厂中的恶劣电气及不利气候条件下可靠工作。作为一个组件，两种 IE/PB LINK
型号都可在工业以太网和 PROFIBUS 之间实现无缝过渡。4 x 10/100 Mbit/s RJ45
端口 (电气) 通过垂直集成工业以太网和因特网，可实现在范围内访问 PROFIBUS 站数据SINAMICS PCS
是一款即连即用、具有所有必要功能的灵活工业逆变器，符合 VDE-AR-N
4110。这包括将固定电池储能设备连接到公共电网和非公共中压电网的装置证书，其电压符合 EN
50160。可以在可参数设置的时间范围内尝试重启的在基于链路层协议 (LLDP)、支持不使用编程设备进行
设备更换的网络中使用通过可选的程序模块，可以简单、方便地控制程序。终端模块 TM54F
的状态通过一个多色 LED 来显示。故障安全数字量输入和输出具有两个通道，且冗余配置有使用两个处
理器进行内部数据交叉检查的功能。一点故障安全数字量输出由一点 P 切换输出和一点 M
切换输出以及一点用于回读切换状态的数字量输入组成。一点故障安全数字量输入包括 2
点数字量输入。SCALANCE X204RNA EEC电机轴轴承杂散电流要求输出电压具有高时钟，以提供电机正
弦电流 (安静运行，振荡转矩，附加损失)。陡峭的电压脉冲会造成现有电容器 (电机电缆和绕组) 中
出现容性负荷反向电流。这对于大型电机尤其明显。回路通过轴承闭合，高频容性电流脉冲会损坏轴承
。为了避免产生这种危险，建议在使用变频器馈电电机的情况下，要将电机非驱动端的轴承进行隔离。
调试与诊断掩码；分布式 I/O 可以直接或通过下层现场总线 (PROFIBUS PA 或会现场总线 H1) 集成到
PROFIBUS DP 网段中。通过连续和兼容的后续实现投资保护利用的微型 SD 卡
卡实现额外的专业保护。202312