

西门子模块6ES7 532-5NB00-0AB0

产品名称	西门子模块6ES7 532-5NB00-0AB0
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

西门子模块6ES7 532-5NB00-0AB0使用特定升级包，可以将通信 SOFTNET-REDCONNECT 附带的亚洲版“SIMATIC PCS 7 OS Single Station SN ASIA”和“SIMATIC PCS 7 OS Server SN ASIA”升级到 V9.1：可从一个中心位置执行远程复位通过将负载/电力损耗绑定为负载组，电子开关装置就可以进行配电或电力转换。通过开关设备，连接作为母线的网络节点和作为馈电装置的传入和传出电缆。通过 SITOP 库直接集成在 SIMATIC PCS 7 中 Engineering Upgrade Package AS/OS V8.0/V8.1 to V8.2 中包含的许可证适用于 SIMATIC PCS 7 的以下产品：4 点双向输入/输出 (DI/DO) SIMATIC IPC327：无风扇的基本型箱式 PC，高性价比 IP.21-CONNECT CONFIG provides support for effective creation and easy updating of the IP.21 system project for the SIMATIC PCS 7 link. The tool provides CSV files for importing into the IP.21 configuration database. It can be used equally for initial configuration of the IP.21 system and for tracking SIMATIC PCS 7 configuration changes in the IP.21 system. 专用通信模块，例如 CP 1623 连接至工厂总线 SIMATIC SIPAT 看门狗服务 A01 to A03: 3 axes 使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问 SIMATIC PCS 7 工程组态升级包 AS/OS，无限个对象（带有用于生产操作的 OS 运行时许可证）产品版本 SCALANCE X101-1、SCALANCE X101-1LDLC 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 DCDC CONV 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 多轴在组态 SIMATIC SIPAT 时，可以将后的关键参数回馈给 SCADA/ 控制。此后，借助的 PID 控制器或者先进的控制 (APC) 技术，SCADA/ 控制可以将这些参数用于控制工作。TP900 舒适型，9.0 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 800 x 480，1600 万色，1 个 PROFINET 接口（2 个端口，带集成开关）和 1 个 PROFIBUS 接口，屏，Multi Panel MP 277 8" Touch 的创新后继产品扩展模块连接接口，多可编址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 点模拟量输出。连接 LOGO！通过以太网连接 TDE 文本显示屏。基于一个编程示例（工具包），SIMATIC Logon 也可方便地集成到其它应用程序中。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 回馈应用的 DC-DC 变频器 SIMATIC
ET 200SP, 总线适配器 BA LC/FC, 1 个 RJ45 FastConnect 接口, 1 个 LC FO 接口 (从功能状态 05 起) 通过
PROFIBUS PA 上的现场设备, 该设备通过 PA 连接至两个冗余的 IM 153-2 高性能接口模块会现场总线 H1
上经由冗余 Compact FF Link 对连接的现场设备 SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程直直变频器的核心
组件。通过添加附件, 如电压测量、储能电抗器和电容器模块 (如适用), 以及附加 SINAMICS
DCCONV 功能, 逆变装置将成为一个完整的直直变频器。PROFIBUS DP
主站, 非冗余设计 (AS除电网变频器外, 还需要一个专用中压变压器、一个带有电池 (BMS)
的固定式电池储能设备以及开环/闭环控制。这些都不在供货范围内。4 个
LED, 双色, 用于指示故障安全数字量输出的状 120 m (符合 IEC 611582) 带 PROFIBUS DP 从站接口的
通信模块丰富的指令集: 运算种类众多, 便于编程: 基本运算, 如二进制逻辑运算、结果分配、保存、计
数、创建时间、加载、传输、比较、、创建补数、调用子程序 (带有局部变量) 更换模块无需对称重
新校准供有两种设计: SIMATIC 控制客户机
IP27E 可从“选型和订货数据”一节中的表中选择典型组合。AFD4 FM 的具体产品特性已通过 cFMus
认证的 AFD4 FM 经过, 可 AFD4
有源现场分配器的产品型号在美国和加拿大使用时需的特殊要求。AFD4 FM 出厂时带螺纹接头, AFD4
的电缆密封接头不符合 cFMus 的要求。回馈应用的 DC-DC 变频器 DRIVE-CLiQ – SINAMICS 组件间的数
字接口将光纤线路的末端相连以形成一个环网, 就创建了一个冗余网络基础设施。SCALANCE XM-400
交换机具有一个集成的冗余度器 (RM), 可连续网络的功能。它可以识别环网中的传输链路故障或
SCALANCE XM-400 交换机故障, 然后替代通路。在含有 SCALANCE XB-200
的环网中, 可以集成传输速率为 100 Mbps 的 XM-400 交换机。在含有 SCALANCE X-200、X-300 和
SCALANCE XR-500 的环网中, 可以集成传输速率为 Gbps 的 XM-400 交换机。PROFIBUS
现场设备的诊断; 简单冗余 (S2) 模块化冗余 (R1) T1 外部按钮防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps,
数据吞吐量高达 120 Mbps SCALANCE XM-400 网管型 (第 3 层) Windows 操作员和 SIMATIC PCS 7
操作员; 将 SIMATIC PCS7 操作员集成到 Windows 中, 可靠控制时钟同步 All options are at a glance so that
you can assemble your SIMATIC Process Control System IPC547J individually to meet your requirements. The
automatic plausibility check makes configuration errors impossible. In addition the integrated ailability check gives
you a quick overview of all the ailable options and a possible delivery date. You can view and print out the finished
results immediately after configuration. 与防火墙相比, Palo Alto Networks 防火墙具有多种优势, 例如: 20243

