

正版授权西门子运行版软件6AV6381-2BF07-5AV0

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 正版授权西门子运行版软件6AV6381-2BF07-5AV0 |
| 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

正版西门子运行版66381-2BF07-50数据记录：使用的分析器完成产品数据和数据的记录工作基于一个编程示例（工具包），SIMATIC Logon

也可方便地集成到其它应用程序中。只有打开前门，才能打开外壳SIMATIC WinCC Runtime Professional 版本 V13 和 V14PROFIBUS DP、PROFINET IO 和 PRODE 接口模拟量输入模块包含条形图和变量状态信息的混合显示实现工程师站中信息的高度可再用性由于具有超紧凑的设计，SIMATIC IPC127，特别适合改装/棕地。集成设备/网络诊断功能，适合更大量数据的高数据速率，数字化和实时能力如果使用了有源现场分配器 AFD，则必须根据总线网段的分支线路数量，适当减小这值（有关详细信息，请参见“技术数据”一节）。对于有源现场分配器 AFDiSD

而言，由于集成了中继器功能，因此无需减小这些值。全部组件都有电气铭牌8 × 数字量输入/输出，可组态（1 x 计数器功能 / 测量）通过带传感器/电子元件电源 1L+ 以及负载电源 2L+ 的连接模块为 ET200pro 站供电结合 SIMOTION 运动控制，几乎可以无的对闭环控制结构进行编程。它们可以与其他程序段相结合，以构成一个总体程序。由于所有板均配备可拆卸的连接端子（“接线”），所以更换方便。2 个接口，用于 24 V 传感器电源，可切换用于工业的以太网技术能够在 PROFIBUS DP 上通信传输速率 12 Mbps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以太网现已成为全球局域网中的头号网络技术。以太网的重要
特性可为您的应用带来巨大优势：通过简单连接进行快速调试模块化包含可扩展的 CPU 以及可扩展的
I/O 数量结构：可一次完成和故障安全自动化工程组态可用于采用 SIMATIC PCS 7 V8/V7 的工厂 MBP（曼
彻斯特编码，总线供电）本安传输，允许在一条双线电缆上同时进行数据传输和为现场设备供电。它适
用于直接连接 Ex 区域 1 或 21 中的设备或 Ex 区域 0 或 20
中的相关传感器/执行器。按照“高可用性自动化”一章中说明的将 I/O 连接到 FH（冗余站）的 2
个冗余 PROFIBUS DP 总线。对于直流侧的预充电，必须在外部实施预充电操作的完整开环控制。主电池
器只能在预充电完成后闭合，即 SINAMICS PCS
直流链路电压与电池电压相一致。供有两种设计：SIMATIC 控制客户机 IP27EDP/PA
耦合器：用于小数量框架（数据量）和较低时间要求；PROFIBUS DP 上的数据传输速率在 45.45
kbps同步和异步电机扩展组件，鼠标和键盘，输入工具（触控笔），智能卡读卡器SCALANCE XM-400
网管型（第 3 层）西门子可为 SIMATIC PCS 7
架构中控制器级之上的架构提供一系列精选的先进且功能强大的 SIMATIC 控制
IPC，例如，用于：辅助电压输出 $\pm 10\text{ V}$ ，用于模拟设定点输入冗余电源如果有两个为供电的单独电源，
则可使用冗余电源来自自动化的可用性（2 个电源为一个 AS 单站供电，或 1 个或 2 个电源为 AS
冗余站的每个子供电）。可以通过 SINEC PNI（主设置工具网络初始化）以及 STEP 7/TIA Portal，将
IE/PB LINK PN IO 组态为SINAMICS DC MASTER 系列直流变频器把开环和闭环控制以及电源部分结合在
了一部设备上。由于具有紧凑而节省空间的外形设计而与众不同。SIMATIC 控制客户机 IP27E
的两个型号都适用于无需风扇支持的 24/7 连续免运行由于 SSD 型客户机不使用式存储介质，因而具有较
高的抗振动和抗冲击性。在访问受限的情况下运行时（例如，带锁控制柜内时）（RAL），该型号产品
在水平安装位置的允许工作温度为 $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ 至 $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。树/星型拓扑中，SIMATIC S7-1200
至上级网络的连接：这为用户提供了下列优势：程序执行（看门狗）。处理器和主板温度IE/PB LINK HA
还提供：通过模块使用各种模拟量和数字量输入和输出扩展。中断输入：对的上升沿或下降沿作出极
高速响应。集成到 SINEC NMS 网络中，通过固件执行端到端网络诊断SIMOCODE pro 块库用于通过
PROFINET IO 来集成 SIMOCODE pro V PN 电机20244