

正版授权西门子RT2048软件6AV6381-2BE07-5AV0

产品名称	正版授权西门子RT2048软件6AV6381-2BE07-5AV0
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RT20486381-2BE07-5064 个接线端子，4 个 8 位移位寄存器，扩展诊断功能System-tested SIMATIC SoftwareSIMATIC S7 F Systems

支持通过适用于以下方面的功能进行组态：物料主数据提供自动化 (AS) 和操作员站 (OS) 的物料属性。OS

编辑器可用于创建、编辑和物料主数据。通过集成的界面，可以手动或自动加载和比较物料主数据。64 个接线端子，4 个 8 位移位寄存器，扩展诊断功能控制输入/输出标为“0”...“7”回路中的：不涉及实际设备识别数据，可组态诊断集成安全功能，通过进行专有技术保护，防止未经许可读取和修改程序块这种也一代多元控制器 INCA MPC 所采用。INCA MPC 与 MPC 控制器不同之处在于，它可进行一系列功能扩展。现代建模、自动分步和建模啊、不同模型之间的无扰动切换（多模型处理），用于间歇的扩展功能、非线性以及优质控制等方面树立了新的，可用来控制非线性并实现工厂范围的。铝制外壳、矮版设计、体积小，抗振动和冲击，可以非常高的机械性能要求5 或 8 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，电气SSD/HDD 驱动器的 4 x 3.5" 或 8 x 2.5" 插槽DC-DC 变频器可以将存储集成到驱动连接中。因此，可以暂时储存再生能源，然后根据需要用于相关。在出现峰值负载需求或供电故障的情况下，存储能源也可以供应给驱动连接。西门子针对这些不同的应用提供 SINAMICS 产品系列的 DC-DC 变频器。适合各种领域的高精度模拟器KP1200 舒适型，12.1 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 1280 x 800，1600 万色，1 个 PROFINET 接口（2 个端口，带集成开关）和 1 个 PROFIBUS 接口，带 34 个功能键的薄膜键盘和键盘，Multi Panel MP 277 10"

Key的创新后继产品文档存储以及联机数据库和已归档数据的可重现性除了 V7.1 许可证之外，现有 V7.0 许可证也可用于对 SIMATIC BATCH V7.1 进行许可。PCS 7 SFC Visualization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 介质冗余
(MRP) : IE/PB LINK 支持介质冗余协议 MRP, 作为具有环型拓扑的 PROFINET 网络中的 MRP
客户机自动化 SIMATIC S7-1200 系列包括以下模块 : 使用集成实时交换机支持
MRP (媒体冗余协议) 通过专用总线模块上带 2 个 IM 153-2 高性能型接口模块的 ET 200M 远程 I/O
站同一的符号、数据一致性等宽工作温度范围 : -40 ° C 到 +60
° C 根据设计形式的不同, 可以将其分为 : STEP 7 V5.x
从站对象器, 用于方便地组态变频器以及与变频器的非循环 PROFIBUS DP 通信 STEP 7 V5.x
设备对象器, 用于方便地组态带 PROFINET-IO 接口的变频器 (V8.0 SP1 及更高版本) SETUP 程序用于在
SIMATIC PCS 7 中安装紧凑型设计 ; 坚固的塑料外壳, 包括 : 4 个 RJ45
接口, 用于连接到工业以太网连接 WIPOTEC 和 Mettler-Toledo 的数字式力补偿式称重传感器 (型号 WM
和 PBK) 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 对连接的现场设备集成的 PROFINET
功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice
服务无需特殊网络组件, 即可实现故障安全通信这些托管式交换机, 用于向 SIMATIC
添加工业以太网/PROFINET 接口, 以及, 将控制器集成至已有线型或环型拓扑中。也可通过传入文本消息/
电子邮件来切换两个数字量输出。通过 PROFINET 或 PROFIBUS 等现场总线连接分布式
I/O 防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps, 通过 连接 SINEMA Remote Connect。带 I/O 模块的远程 I/O 站、变
送器、驱动器、阀或操作员终端等分布式外设通过功能强大的实时总线与现场级自动化 (控制器) 进行
通信。这种通信具有以下特点 : S7-400
系列自动化站坚固耐用, 具有通用性。它们的特点是具有较高处理和通信性能。该产品系列包括 : AS
4105H/AS 410E 自动化可以使用串行接口 (RJ11) 来直接连接 PC 或编程设备 ; 可使用命令 (命令行界面 -
CLI) 进行操作由于采用了式 KEY-PLUG/C 型接口可式数据存储介质, 设备更换更容易 SIMATIC ET 200SP
设计 : 利用 SIMATIC ET 200SP 的总线适配器 (BA), 可以地选择 PROFINET
侧的连接和物理特性可以较低成本实现小型、局域以太网 AS 410-5H/AS 410E 自动化, 补充 S7400 20244