

正版授权西门子RT128软件6AV6381-2BC07-5AV0

产品名称	正版授权西门子RT128软件6AV6381-2BC07-5AV0
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RT12866381-2BC07-50SINAMICS 组件之间的通讯使用的内部 SINAMICS 接口 DRIVE-CLiQ (Drive Component Link with IQ的缩写, 使用 IQ 连接驱动器组件) 实现。这就把控制装置与所连接的驱动器组件 (例如直流变频器、终端模块等) 进行了耦合。PCS 7 SFC VisualizationDMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块可以卡装到符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。设计与操作配备显示器的 CPU, 可显示纯文本信息 (因特网上的显示工具) : 通过 LED 指示灯, 可显示 “ 电源 ” 和 “ 看门狗 ” 的状态。通过带 100 Mbps 全双工接口 (具有用于自动切换的自动检测功能) 的集成式 2 端口实时交换机连接到工业以太网Application of correct identificationsXM408-4C因此, 一个 AFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM 可以连接多 4 个现场设备, 一个 AFD8 可以连接多 8 个符合的 PROFIBUS PA 现场设备, 它们通过防短路分支总线接口连接到具有自动总线端接功能的 PA 现场总线网段 (总线型/环型)。从而可以几乎排除连接错误, 并将安装费用降。可性地连接 SIMATIC。由于使用按米销售的预组装电缆, 连接电缆的组装工作大大。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。集成有现场级的各种组件, 包括驱动装置、开关柜等等可使用 C 1277 紧凑型交换机模块来实现各种网络拓扑结构。SIMATIC SIPAT Basic Package (1 种) 防护等级为 IP20 的 DMC20 DRIVE CLiQ 集线器模块适合安装在控制柜中。Simplified location of relevant information and optimized information flowSimple expansion capability (up to 2 x PCIe slots, up to 2 x M.2 slots)模块化末端设备 (如 ET 200SP HA) 通过 LED 灯发出 (逐通道), 并通过公共触点或单通道进行远程诊断技术规范 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组态网络时，需注意以下边界条件：以下总线适配器目前可与 SCALANCE XF204-2BA
DNA配合使用：用于通过 Internet/Intranet 以及 IT 应用程序进行操作员控制与的 Web 客户机和 Web
工业以太网工厂总线与控制中心相关的 CPU 数据可通过 STEP 7 中用户友好的内容浏览功能来选择。随
后即可在布局清晰的菜单中，向以这种选择的设备对象分配数据传输参数。只需少数几步操作，即可循
环传输或在发生特定事件时传输测量值、设定值或，无需进行任何编程。在运行阶段改变环网组态和仪
表配备，包括添加和环网网段8点集成 24 V DC 数字量输入（漏电流/源电流（IEC 1 型漏电流））10
故障安全数字量输入用于 1 个 DP/PA 耦合器 Ex [i] 或 FDC 1570 的 BM FDC（每个 PA 链接器多可有 5 个
DP/PA 耦合器）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输入和电机连接所需
电缆截面积建议使用三线三相电缆，或并联几根该类型的电缆进行连接。有以下两种原因：由于电缆通
过螺钉压盖引入接线盒，并且使用的压盖数量也因接线盒的几何形状而受到，因此电机接线盒可以达到
IP54 的高防护等级。单根电缆太少。由于采用了式KEY-
PLUG/C型接口可式数据存储介质，设备更换更容易与 SIWAREX WP231 结合使用时，可在 SIMATIC
中组态可编程的模块化称重，并可更具公司的特定需要进行。利用的微型 SD 卡
卡实现额外的专业保护。自动化集成安全功能不支持 FOUNDATION Fieldbus (FF) H1 和 FF
设备。Derating only from 45 ° C cabinet
temperature可以将不同的供电能源（太阳能、风能等）连接在一起，实现一种多发电机I/O 总数量（在
PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 上）约为 7 500，输入和输出各使用 16 KB作为补充，SIMATIC
控制客户机 IP27E / IP77E 中的 SIMATIC 小型箱式 PC 为操作员控制和以及批量自动化提供了经济的客户
机替代方案。环网拓扑间实现后备冗余作为单独模块的通讯模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU
配合使用用于灵活地使用接口的 Combo 端口：一个 Combo 端口包含一个电气端口和一个 SFP
插槽。始终是这两个端口当中的一个处于状态。若了 SFP 式收发器，则会将电口禁用。在 100 到大约
2600 PO 范围内，可使用扩展卡对其性能进行，以手头的任务要求。The KEY-PLUGs include all the C-
PLUG functions and additionally enable supplementary industrial functions.恢复安装操作和 SIMATIC PCS 7
预安装在 SIMATIC 控制 IPC 中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC
的恢复安装和预安装的内容。带 IM 153-4 PN 高性能型接口模块的 SIMATIC ET 200M20244