

正版授权西门子基本运行版软件6AV6381-2BK07-5AV0

产品名称	正版授权西门子基本运行版软件6AV6381-2BK07-5AV0
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

正版西门子基本运行版66381-2BK07-50数字量输入模块8通道数字量输入模块 DI NAMUR EEx I，用于评估 NAMUR 传感器，已连接和未连点，也可用作计数器或表8点集成 24 V DC 数字量输入（漏电流/源电流（IEC 1 型漏电流））PCS 7 Management Console 标为“M”24 V DC 电位标为“L+”16 针绝缘穿刺连接器，用于连接 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 连接模块：3 线制连接，使用的连接模块，接线快速、无误通讯板 CB 1241 RS 485 采用以下协议：ASCII:1 个 PCI-Express x16（4 道），1 x PCI-Express x8（单通道配置且不断电（扼流）情况下，即使温可达 40 °C，处理器也可保性能。丰富的物料运输诊断（例如路径颜色和文本状态显示；通过评估来自 SIMATIC Route Control 元素的反馈进行详细分析）同步和异步电机 SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的技术工艺模块紧凑、模块化、维修方便的设计，简明的计划和设计，连接即用，安装简便，快速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化，易于使用的图形操作员面板，以纯文本格式或准模拟状态条显示测量值，操作明确、简便。内置控制单元，可运行采用 SIMATIC 存储卡作为加装存储器；允许实现例如数据日志和归档等其它功能校准步骤如下：0 类紧急停机：通过立即关闭电源、电机滑行实现不受控制的关闭。这相当于立即停止逆变器，与电源器的本质安全断开或断路器的更高额定值有关。1 类紧急停机：受控关断，电源保持到完全静止。这允许执行快速停止，与电源器或断路器的本质安全断开有关。I&C 库中含有预组态和经过的块、面板和符号，它们是构成自动化解决方案图形化组态的基本元件。图像，可以用作 ICON 以代替用作功能键或按钮的文本标签。它们还可以用作全屏背景图像。AS 套件的单独组态适用于一个自动化的运行许可证（所有设计形式的 SIMATIC PCS 7 自动化和 SIMATIC S7300 控制器）。用于电流/电压测量或温度测量的专用、高精度模块技术规范 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 326-1BK02-2Y0 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 Requires very little mounting space in control cabinet
incl. fan unit, shield terminals and ventilation clearances SIMATIC PCS 7 Process Control System
V8.0、V8.1、V8.2、V9.0 和 V9.1 带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块在可用性方面，环网拓扑始终是工
厂总线的。当可用性要求非常高时，也可以将工厂总线组态为冗余双环网（每个 AS CPU 和 OS 使用两个
CP）。这样就能够允许出现双重故障，如，在环网 2 上发生断线的同时，环网 1
上发生交换机故障。具有这种组态的两个环网实际上是分开的。当在一个高可用性 S7 连接上（4
路冗余性）上通过 Net-Pro
进行组态时，连接伙伴以逻辑被链接在一起。交换机在每个环网中都起到了冗余器的作用。SCALANCE
X500，X400，X300 和 X200 产品线中的当前交换机可充当冗余器。100 m，传输速率为 100 Mbps 时，带 IE
FC 双绞线电缆 2 x 2 和 IE FC Plug 180 接头 SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE
电源都可安装在安装导轨上，由于具有 IP20 防护等级，适合在控制柜内使用。可更换组件的设计使它们
能够实现快速简单的更换。可以随时检查现有的备件，设备的序列号。SCALANCE SC646-2C；使用状态
检测防火墙，可以防止对网段的访问由于能够快速简单的更换组件，了工厂和的可用性。除了变送器和
执行器（包括电源）通过通信介质的直接连接之外，通信的信息内容以及诊断选项对于常常在腐蚀性、
危害性和危险性中进行的工业自动化来说也十分重要。除了 CFC 之外，还可以使用 SIMATIC S7 Safety M
atrix，它是西门子公司推出的创新型安全生命周期工具，不仅可以简单组态安全应用，还可用于其操作
和。该工具基于成熟的原因与结果矩阵原理，非常适用于需要对确定的状态做出特定安全响应的。通过
PROFINET 或 PROFIBUS 等现场总线连接分布式 I/O 深层防御信息安全结构的示例由于化、开放性和联网
的不断发展，控制的信息安全风险显著上升。性程序或由未人员的访问引起的潜在危险包括：网络过载
或故障、和数据被盗及对自动化的未干预。除了财物损坏，目标的可能还会对人员或带来危险。用于使
用值预处理进行模拟“原因”组态的输入窗口 2 个 DRIVE-CLiQ 接口使用 RJ45
插头式连接器，可实现无故障连接此外，还有下列功能可用于：跟踪（根据驱动器）通过 PROFINET 或
PROFIBUS 等现场总线连接分布式 I/O 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
°C 至 +50 °C。第 3 层路由功能可实现不同 IP 子网之间的通信。Supply types TT, TN and IT Integrated
shield connection clamps 通过简化环路检查而调试成本 SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer，用于 SIMATIC PCS
7 操作员站；用于在操作阶段对 SIMATIC S7 Safety Matrix 进行操作员控制和 SIMATIC 控制 IPC 类型
IPC847E 是功大且装备精良的平台。可各种复杂应用和数据归档中的所有要求。20244