

西门子运行系统6AV6381-2BDO7-5AVO

产品名称	西门子运行系统6AV6381-2BDO7-5AVO
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

西门子运行66381-2BDO7-5O集成有基本和特殊功能：基本逻辑功能：与，或，非，与非，或非，异或，上升沿/下降沿触发。特殊功能：接通延时，锁存接通延时，断开延时，脉冲延时，锁定延时，计数器（加计数/减计数），时间开关，间隔延时继电器，运行小时数计数器，触发器，异步脉冲发生器，年时间开关，舒适照明开关功能，随机发生器，楼梯照明开关功能（符合 DIN 18015-2），边沿触发间隔延时继电器，组合接通/断开延时，模拟值比较器，模拟触发器，模拟值变化触发器，模拟看门狗，模拟放大器，文本和变量显示，移位寄存器，软键功能，PI 控制器，斜坡功能，模拟复用器，PWM 功能，模拟算术运算功能，模拟算术运算功能错误检测功能。模型可保存在库中，并能在其它项目中使用。然后，在整个公司推实践，实现序列化。从而缩短组态时间，防止实施错误，调试和成本。该铭牌可通过“ST ARTER”调试工具读取，可提供以下信息：型号，订货号，版本，制造商，系列号和额定技术数据。大数据存储器 8x SSD 或 4x HDD（存储空间高达 32 TB）SIMATIC PCS 7 OS Client/SFC Visualization 升级包BA 2 x RJ45 VD：该架构的基础是协调的单用户操作员站（OS 单站）和具有客户机/架构的多用户操作员站。按键操作设备，每个功能键带 LED，全新文本输入机制，与手机键盘类似终端板卡端子扩展模块，用于“控制器”中。电源：100 ... 240 V AC，50 ... 60 Hz；860W 或 2x 700W 冗余配置SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2XRJ45，2 个 RJ45 接口第 3 层路由功能可实现不同 IP 子网之间的通信。通过 MS Internet Explorer 显示 HTML 文档SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2xLC（从功能状态 05 起），2 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起可用性故障反应时间由 AS 410H 和 I/O 设备的冗余实现。冗余指的是一种 PROFINET IO 通信，其中，每个 I/O 设备都通过拓扑网络与一个 AS 410H 的两个 CPU 之立通信连接。CPU 的故障不会自动所连接的 I/O 设备发生故障。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 PROFIBUSDP 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 中安装电子模块时对端子模块进行机械编码，可防止连接不正确的替换模块。JUNE5 作为 ACRON Web 前端所有基本单元都带以太网接口，用于与 LOGO!、SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板和 PC 进行通信采用微型 SD 卡技术规范 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通过访问控制列表提供访问保护加密的 HTTPS 访问通过 连接 SINEMA Remote
Connect。控制单元和用户接线盒上的 PROFIBUS 接口可作用户侧控制器的接口。冗余器 (RM)创新的
电网净化滤波器将线路谐波化，功率反馈（四象限操作），可以容忍线路电的波动，高线路性（高可用性
），弱电操作，可以进行无功功率补偿（电感性或电容性）SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230
PoE 电源的输出电压为 54 V DC，尤其可用于实现符合 IEEE 802.3at 的 PoE（以太网供电）。通过 PoE，
可通过一根电缆将数据和电源电压从交换机传送到连接的节点。典型节点的示例，即所谓的受电设备（P
D），是 WLAN 接入点，RFID 读取器，SIMATIC RTLS，OID 和 IP 相机，IP
电话等。过载能力：实现高峰负荷调节应用V10 电压检测模块双向通信和丰富的信息内容提供了增强诊
断功能，用于快速故障识别及速度控制器的输出量可以在启用了该控制器后直接通过参数来。6
点集成数字量输出，24 V DC 或继电器如果是一个 DP/PA 耦合器，则 PROFIBUS PA 上的节点由
PROFIBUS DP 主站（控制器）直接寻址。DP/PA 耦合器是一个电气节点，用于主站与 PA
现场设备之间的通信。因此，它不需要设定参数或地址。（例外：FDC157-0 DP/PA 耦合器，用作
PROFIBUS 诊断从站。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU
安装尺寸）内置保持，保护8 个 SFP 插槽，100 或 1000 MbpsSIMATIC S7 Safety Matrix 不仅可使安全逻辑的
编程大大简化、更加，而且编程速度与常规相比也显著加快。在对工厂进行风险分析期间，组态工程师
可将定义的反应（结果）与中可能发生的事件（原因）相对应。这种全盘方案的优点在于工厂网络中大
量信息安全措施的相互作用：电机侧功率部件无需特殊网络组件，即可实现故障安全通信SIMATIC PCS 7
自动化可以采用不同的设计：模块化 S7-400 以及小型箱式带 DRIVE-CliQ
的电机当达到设定值或计数器方向改变时，可触发计数器中断。使用该选件，IE/PB Link PN IO
可用作一个路由器，用于将数据记录转发至现场设备（DP 从站）。使用 SIMATIC
PDM，可为现场设备的参数化和诊断生成这种数据组。Connector X224 for the electronics power supply必须
按额定电流的递减顺序在整流装置旁排列逆变装置，即，将额定电的逆变装置紧邻整流装置安装，将额
定电的逆变装置安装在离整流装置远的位置。20244