

6AV6381-2BHO7-5AVO

产品名称	6AV6381-2BHO7-5AVO
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

66381-2BHO7-5O电子铭牌每个端口多 32

个字节输入和输出数据与实际一样，自动化将借助于工程师站来加载RS 485-iS

耦合器可以水平或垂直安装使用。SIMIT 支持两类虚拟调试：回路中的：不涉及实际设备终端总线也可以实现冗余配置。建议针对冗余、高可用性终端总线使用含有两个单独环网的配置。在此情况下，通信是通过符合 IEC 62439-3 的并行冗余协议 (PRP) 进行的。每个 PCS 7

站都应两个环网上的每两个工业以太网接口模块之一相连。所有目前的 SIMATIC PCS 7

工业工作站均标配工业以太网接口模块。在现有工厂中，IEM 可以替代

RNI（机架安装式网络接口）或者 APACS+/QUADLOG 控制器与 PCS 7/APACS+ OS 工作站之间的

MBUS/MNET 通信链路。如果使用的是电缆（MBI 电缆套件 A/B），则总线段的长度，因而

APACS+/QUADLOG MODULRAC 与 IEM 之间距离不得超过 18 米。历史消息，配方，帮助文本，屏幕

、消息和变量，算术函数，极限值监控某些基本单元另外还具有内部跳接的 AUX 端子。可将高达 24 V

DC 的电压或保护接地 (PE) 导线连接至 AUX 导轨。注：为了使用并通过 PROFINET 或 Ethernet

与现场设备通信，将根据在设备工厂视图中组态的对象对 SIMATIC PDM 变量许可证收费，如下所示：

模板概念；用于创建画面模板（通过模板组态的画面元素将出现在每个画面中）可在高达 50 °C

温度下运行为此，操作面板将与 PROFIBUS DP 现场总线相连。自动化的 CPU

可将输入权限授予正常工作的操作面板。可通过操作面板进行访问的参数为设定值和调节变量。如果 FM 355 模块由操作面板进行操作，则自动化在输入权限被撤消或再次恢复之后，将回读可从操作面板访问的值。这样就保证了操作、地进行。带 DRIVE-CliQ

的电机包括一个电机、编码器和一个集成的编码器评估。为了操作这些电机，需将一根电力电缆和一根

DRIVE-CliQ 电缆连接到 电机模块。两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能

，两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。KP700 舒适型，7.0 英寸宽屏 TFT

显示屏，分辨率 800 x 480，1600 万色，1 个 PROFINET 接口（2 个端口，带集成开关）和 1 个 PROFIBUS

接口，带 24 个功能键的薄膜键盘和键盘，OP 177B/OP 277 6 寸操作员面板创新的后续产品根据不同的 AS

套件配置，需要以下数量的电池：通过与 SIMIT 耦合，可实现“回路中的硬件”模拟的组态工作流程。

通过在实际调试之前执行负载和安全，可为人员和机器设备/装置提供更大程度的保护，并且可通过提前

错误检测来缩短时间，成本。现有的缺陷修复程序都随附有 ServicePack 交付版本。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可以通过的 2
个选型完整的选型范围：通过直直变频器，西门子将扩大 SINAMICS S120
多轴的应用范围。应用的实施与运行提供支持。模块 1278，用于连接 IO-Link
传感器和执行器 SCALANCE SC636-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问 CLP
W700 可数据存储介质，用于启用 iFeature
和安全功能的，支持在发生故障时，无需编程设备，即可快速、地更换 SCALANCE W
组件。用于热插拔的安装导轨（用于替代安装导轨） Drive ES PCS 7 将带 PROFIBUS DP
接口的变频器连接到 SIMATIC PCS 7 控制，需要首先安装 SIMATIC PCS 7 V6.1 和更高版本。 Drive ES PCS
7 为操作员站提供了块库，其中包括用于变频器的函数块和用于操作员站的相应面板，以便能通过 PCS 7
控制来操作变频器。从 V6.1 起，还可在 PCS 7 站中显示变频器。如果您不使用 SIMATIC PCS 7 工业工作
站，而是使用另外的硬件，则需要为通过 BCE（基本通信以太网）在工厂总线上进行通信的每个站一份
附加 BCE 许可证。通过组态为 PROFIBUS 诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器进行 PROFIBUS
诊断可进行自动校准，无需校准继电器使用 RS 485
技术将各个总线段连接在一起。主要应用为：SCALANCE X-200 网管型 SFP991-1 多模光纤 5
km 带和不带涂层印刷电路板（保形涂层）的版本 To prevent unintentional removal or falling out, the C-PLUG
slot is usually located on the rear of the devices. 可选的微型 CF 卡光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为
1000 Mbps 的 LC 端口从 PN IO 控制器的角度来看，当作为 PROFINET IO 代理进行操作时，根据
PROFINET，在 IE/PB LINK 之后连接的所有 PROFIBUS DP 从站均被视为 PN IO 设备，即 IE/PB LINK
是连接的 PROFIBUS DP 从站的代理。将 PROFINET MRP 环网连接到 S2 设备，例如，连接到 SIMATIC
AS 410H 的冗余网络拓扑。电子签名意味着在由之前的用户启用之前不能执行操作。在应用程序中通过
将在操作级分组的用户与含有这些操作的组进行关联来分配权限。口令保护 Drive ES PCS 7 APL
带功能块和面板，用于通过 PROFINET IO 来集成 SINAMICS 变频器通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接 IP
地址：IP 地址可通过
DHCP（动态主机配置协议）进行分配。如果网络中没有相应，则可以使用提供的工具 PST (Primary
Setup Tool) 来分配 IP 地址。PE 408PoE，8 个 10/100/1000 Mbps RJ45 端口，带卡环，具有符合 IEEE802.3
类型 1 和类型 2 的 PoE 功能 20244