

西门子PLC接口模块6ES7138-4HA00-0AB0

产品名称	西门子PLC接口模块6ES7138-4HA00-0AB0
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PLC接口模块6ES7138-4HA00-0AB0“储存位置”APF模块对工厂的储存位置加以协调。例如，包括以下任务：组态工具包含带有大量图形和多种对象的库。所有的带有OLE接口的编辑器都可以用作图形编辑器（比如Paint Shop，Designer或者CorelDraw）。按照工厂工艺层级，清晰显示层级结构所有IEFCRJ45接头都具有坚固耐用的工业用金属外壳，并带一个集成式电缆松紧件，可针对EMC为数据通信提供保护。通过整合的绝缘穿刺触点，可以简单、无差错地连接各种类型的FC电缆。在将电缆的剥离端倾斜的筒形触点之后，将触点压下，使剥离端牢固导线。带PCI和PCI Express扩展槽，的工业化产品设计SIMITCHEM BASIC库DDR4 memory technology up to 32GB性能极高，可用于完成复杂自动化和可视化任务DRIVE-CLiQ硬件基于工业以太网，使用双绞线。DRIVE-CLiQ线路可以提供发送和接收功能，以及24V供电。集成化数据、和视频工厂网络也可作为带多点触控显示器的PRO型（型IP65防护等级）提供SIMATIC IT Historian为公司提供重要业务数据，可以进行更加有效的决策和工厂。AI8xU/I/R/RTD BA带有8个通道的模拟量输入模块；16位分辨率；准确度+/-0.5%；一个电压组；4V共模电压；可设置诊断功能；硬件中断（两个上限和下限值）；8通道RTD模块宽度35mm对于模拟量模块，可以直接在模块上进行屏蔽；随模块提供了一个屏蔽连接套件，无需工具即可进行安装。通过三个另外节点来设计小型、局域工业以太网SIMATIC PCS 7控制为通过传感器和执行器检测和输出以及将I/O连接到自动化提供了多种：现场总线上远程I/O站中的模块和功能模块通信模块和通信处理器可通过通信接口将控制器进行扩展为了连接节省空间且在电磁兼容性上经过的电缆屏蔽端，提供了一个安装快速而方便的屏蔽接头。此屏蔽接头包含一个可插到基本单元上的屏蔽连接件和一个屏蔽端子。中断输入：对的上升沿或下降沿作出极高速响应。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 SCALANCE S 工业安全设备用于保护自动化工程和工业通信中的设备和网络。例如，它们具有以下特征：实施单元保护方案并支持实施西门子深度防御方案它们的物理总线特性基于 MBP 传输技术（曼彻斯特编码；总线供电）并大体相同（根据 IEC 61158）。使用 PROFIBUS DP 链路，可将这两种总线无缝集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。对子站进行集中状态 SINAMICS PCS 可用于补偿工业电网中的无功功率，以符合规定的功率因数。这意味着可以能源成本。快速重启时的接通命令高驱动器动态性能，由于具有下列特点，从驱动器组态到操作都很简单：采用工具 SIZER for Siemens Drives 和 STARTER，进行直观组态和调试 512 MB RAM（建议使用 1 GB RAM）As a registered customer of the Siemens Industry Mall, you can then order your individual system online no matter where you are. Your SIMATIC Process Control System IPC547J is built to order and then delivered as quickly as possible to any address you want. The Industry Mall gives you the status of your order - any time you want. 当这类工厂和需要更新或升级时，电机、机械和电源部分都可以保留，只需要用控制模块更换闭环控制部分。这样一来，就可以价格极其有利的先进直流驱动器并配有功能、成熟的全数字 SINAMICS DC MASTER 系列装置 120 m（符合 IEC 611582）通过 IE FC RJ45 接头和 IE FC 电缆，可在无插接区域的情况进行现场安装，节约了成本 SIMATIC PCS 7 AS 作为单站 SFP993-1LH，单模，光纤 40 km 通过工业以太网，SIMATIC NET 扩展了具有面向未来的网络组件的以太网技术，该组件具有用于工业的特殊功能和功能，例如：通过链路聚合 (IEEE 802.3ad) 来并行使用多个端口以传输速率和故障安全性。如果您使用的硬件并非本样本中提供的基本硬件，或使用其它非 SIMATIC，则需自己承担兼容风险。如果因使用这些硬件/组件而产生兼容性问题，则就这些问题而提供的支持服务将会收取您一定的费用。基于原因与结果的矩阵和显示，在中显示变量，顺序显示和保存事件如果在组态、调试或运行中达到了由扩展卡定义的，那么无需使用相应数量的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以来更换硬件。可选的微型 CF 卡内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。通过组态为 PROFIBUS 诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器进行 PROFIBUS 诊断优势其它垂直集成功能还可用于现有没有采用 PROFINET 的 PROFIBUS IO 应用，以与工业以太网连接。将 PV 场空载电压到直流回路电压适用于 SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1 及更高版本 1) 或 V9.0 及更高版本 (AS 410E) 20244