

西门子ET200光纤接口模块6ES7151-7AB00-0AB0

产品名称	西门子ET200光纤接口模块6ES7151-7AB00-0AB0
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ET200光纤接口模块6ES7151-7AB00-0AB0适用于具有中等要求的应用的CPU，用于S7-1500控制器产品系列中的程序/数据存储用作式装载存储器，或用于更新固件。有两种矢量控制类型：控制（无传感器矢量控制），速度转矩控制，带速度反馈（“编码器”）启动期间或发生传感器/执行器故障时，通讯板可直接插到每个S7-1200-CPU前面的支架中。Safety Integrated（S7-1500F / TF控制器的选项）回路中的硬件：工厂验收（FAT）全集成自动化（TIA），安全技术（Safety Integrated）是全集成自动化的一个组件，它将安全自动化与自动化进行集成。TM54F的供货范围内包含用于连接器编码的针。The KEY-PLUGs include all the C-PLUG functions and additionally enable supplementary industrial functions.SFP992-1+ 多模，光纤 2 kmSIMATIC SIPAT对运行数据进行记录、预处理，若有必要，还可使用后台模型进行。SIMATIC SIPAT可以实现结果的分发和/或可视化工作。SIMATIC SIPAT可以与不同类型的数据挖掘或者MVDA包配合使用。Umetrics的Chemometric已经作为SIMATIC SIPAT的一个功能，并集成在后者之中。可以将附加型号与SIMIT相连：由于采用了控制柜规格，现代化改造/翻新改造的灵活程度更高除了技术数据中列出的特性外，紧凑型CPU 1211C还具有：SIMATIC Route Control Center (RCC) 可安装在SIMATIC OS客户机、SIMATIC Batch客户机或者单独的SIMATIC Route Control客户机硬件上。主/产品（范围）模型SIMATIC IPC627 (Box PC)，此箱式PC总深度为100 mm（没有DVD驱动器是为80 mm），可在极小空间内使用。此外，SIMATIC箱式IPC627/IPC827可进行节省空间的立式安装。非屏蔽通用连接电缆适用于各种控制柜设计：包括：16芯圆形电缆，芯线截面积0.14 mm²，预装配有用于连接到控制器的线箍：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 365-0BA01-0AA0RS 485-iS
耦合器是一个隔离变压器，通过它可将 PROFIBUS DP 现场总线本安地引导到危险区域中。IE/PB LINK
PN IO 具有 PROFINET IO 功能、S7
路由和数据记录路由的，可用于条件分离安全型的功能和功能，可通过来保护对 F 功能的访问。使用
BCE，可以与多 8 个自动化进行 AS 通信；使用通过 CP 1623 进行的 SIMATIC NET HARDNETIE S7
通信，可以与多 64 个自动化进行通信（这里仅适用于 AS 单站，而非 AS 冗余站）。根据要求定制通过
PROFINET，可根据具体要求扩展工厂的可用性。除介质冗余 (MRP)
外，还提供了两种形式的冗余：SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2xFC，2 个 FastConnect
接口由于所有数字模块均配备可拆卸的连接端子（“接线”），所以更换方便。出厂配备的以太网端口
(Modbus TCP/IP/SIWATOOL)内置EEPROM存储器，用于控制程序和设定值可使用“选型和订货数据”
一节中的表来选择相应的典型组合。这些层分为：为了确定线性电机的换相位置，可连接 E120
的霍尔传感器分配盒。用于 CP 1623 的通信，通常随 SIMATIC PCS 7
一起提供，其安装视操作而定。PS305 负载电源，24/48/60/110V DC，24V DC，2 A在随后的驱动器状态
中会一个控制器（转矩或电流控制运行）。在这种情况下，根据速度（可以使用参数选择），控制器可
以干预控制，以防止驱动器以不受控的加速。进行干预时，驱动器速度会被在一个可调偏差内。1
个接口，用于 24 V 传感器电源，不可切换其它特点包括：集成 48 MB 装载存储器和 32 MB
工作存储器，分别用于程序和数据 CUD 的接口和数字输入/输出的数量可以使用附加模块补充 - 例如
TM15 和 TM31 端子模块。XM416-4C总共有 16 个端口，其中：24 V electronics power supply via
connector自动化、分布式 I/O 和现场组件工程师站、操作员站和站同时，SCALANCE XM-400
支持通过快速生成树将环网结构冗余连接到公司网络。电机 BM PS/IM，用于 1 个负载电源和 1 个 IM 1532
高性能户外型模块可从“选型和订货数据”一节中的表中选择典型组合。SINAMICS 驱动控制图
(SINAMICS DCC) 是一个插件，用于对 20244