

西门子模块6ES7 522-1BH10-0AA0

产品名称	西门子模块6ES7 522-1BH10-0AA0
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

西门子模块6ES7 522-1BH10-0AA0对象视图,通过提供标签变量的通用视图,对工程师执行的工作加以支持。它可以树型结构显示工厂的工艺层级结构,并以表格视图的形式显示变量/对象(一般数据、功能图、块、参数、、消息、图像对象、归档变量、层级文件夹、设备属性和全局声明)的各个方面。这可以帮助技术人员快速定位。电源:100...240 V AC,50...60 Hz;860W或2x 700W冗余配置通过SITOP库直接集成在SIMATIC PCS 7中工业中的数字化显著了数据量(大数据),需要直至现场的连续通信,并且需要灵活且安全的通信网络。PROFINET是我们的联系! Acquisition, further processing and visualization of data3 DRIVECLiQ dust protection blanking plugs如果将带PROFIBUS通信的安全型集成到SIMATIC PCS 7中,则所有结构层次上都具有两种不同的设计形式:通过自动检测和自动交叉功能来自动检测数据传输速率无卤素型,用于在发生火灾时需要低烟气密度的应用,例如楼宇自动化PI-CONNECT CONFIG can work together with PI-CONNECT OPC+ as well as with the OPC interface of OSIsoft. The tool provides support for efficient creation and easy updating of the PI system project for the SIMATIC PCS 7 interface. It provides CSV files for import into the PI configuration database. It can be used equally for initial configuration of the PI system as well as for tracking用于SIMATIC S7-1500的紧凑型CPU:CPU 1511C-1 PN,CPU 1512C-1 PN端口状态端口操作(10/100/1000 Mbps,全/半双工)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。SIMATIC PDM Basic(包含4个SIMATIC PDM变量),SIMATIC PDM ExtendedSIMIT Virtual Controller和OPC的接口固定文本;可以以任何字符尺寸用作功能键,图和值的标签本安PROFIBUS DP网段上一个总线站(不是其他RS 485iS耦合器)必须用一个可选的终端电阻器(订货号6ES7972-0DA60-0XA0)进行端接。使用带有图形化LCD和纯文本显示屏的AOP30操作面板上的交互菜单可以方便的进行调试和参数化,还可以使用STARTER调试工具进行PC支持(见“工具和工程设计”)。通过以下两个SIMATIC BATCH升级包,可将SIMATIC BATCH从V6.x升级到V7.1,取决于现有批次对象的数目。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器 (可选) : 用于集成输入户程序。
使用开关模块实现隔离端子, 可测量单个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 卡与 S7-400 系列的所有 SIMATIC PCS 7
自动化相同, AS 410 也可以如下 “AS 套件” 的供货: 在一次付清单中, 每个附带的单独组件使用 1278
模块, 可通过一条 3 线制电缆与多 4 个外部 IO-Link 设备或 4 个执行器/传感器进行数据交换。
由于有大量参数设置选项, 可以针对通信伙伴灵活控制。由于 IO-Link 与传感器兼容, 也可在 IO-Link
主站上运行符合 IEC 61131 类型 1 的市售传感器。通信接口: 可用于 RS232 或 RS422/485 物理传输属性组
态网络时, 需注意以下边界条件: 组态发生改变时, 会自动对诊断信息进行更新。交换机代表一个中性的
星形连接点, 它可以通过电缆或光纤连接多 24 个节点或子网安装: 板直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU
中, 因此可以电气、机械地连接到 CPU。通过 Y 链接器集成在 SIMATIC H 中使用 SIMATIC Logon Service
时的用户登录步骤。使用简便的功能, 如脉宽调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID 闭
环控制、跳转功能、环路功能和代码转换通过单击行和列交叉点处的单元格, 就可将事件和响应链接起
来。使用这些数据, SIMATIC S7 Safety Matrix 可以自动生成复杂的安全型 CFC
程序。项目工程师无需任何专门编程技能, 并能够将精力完全集中在工厂的安全要求上。多 4 x SFP
插槽(组合端口), 100 或 1000
Mbps冗余电源如果有两个为供电的单独电源, 则可使用冗余电源来自自动化的可用性 (2 个电源为一个 AS
单站供电, 或 1 个或 2 个电源为 AS 冗余站的每个子供电)。SFP992-1BXMR 多模, 光纤 500 m, 双向通过
连接 SINEMA Remote Connect。SIMATIC IP27E 和 SIMATIC IP77E 系列工业以太网介质转换器带有电气
10/100 Mbps RJ45 端口以及: 增量型编码器正弦/余弦 1 Vp编码器 EnDat 2.1 Windows 操作员和 SIMATIC
PCS 7 操作员; 将 SIMATIC PCS7 操作员集成到 Windows 中, 可靠控制时钟同步 AS 冗余站: 带 2 个冗余
CPU 的 AS 41252H、AS 41452H、AS 41652H 和 AS 41752H, 安装在公用机架 (UR2-H) 或两个机架 (UR2)
上Degree of protection for IP65/67 components is ensured by the design of the target device. The power supply is also
provided by the terminal
device.如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的, 那么使用相应数量的 CPU 410
扩展包 (100 个 PO/500 个 PO) 就可以。无需进行硬件改动。20243