

西门子6ES7321-1BH02-OAAO

产品名称	西门子6ES7321-1BH02-OAAO
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6ES7321-1BH02-OAAO更多信息预安装型混合电缆内含所有电缆和电源电缆，因此，电缆总长度更小LTE 模块，用于第4代电话网络通信（长期演进技术）直接安装：水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成的钻孔直接安装在控制柜中如有必要，可通过冗余配置来 ET 200SP HA 分布式 I/O 的可用性。可实现许多不同配置（各种冗余配置也可以组合）：CPU 1516TF-3 PN/DP：适用于在程序范围、联网和处理速度方面有较高要求的和故障安全应用。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 以 PROFIsafe 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-Device 用于高速通信。4 x 10/100/1 000 Mbps RJ45 端口（电口）还提供了有关各种版本与 SIMATIC PCS 7 版本之间相互关系的信息。增量型编码器正弦/余弦 1 Vpp 状态信息（例如，本地组态更改），设备已完成数量选项，用于，在设备之间传输参数通过全球市场认证 (CE, UL, EAC, ...)型、容错性型和安全型都基于相同 CPU 此外，SINAMICS DC MASTER 的驱动器控制图可以直接在转换器上为控制驱动器相关的开环和闭环控制任务提供一个用户友的基础。这就进一步扩展了使 SINAMICS 适应特殊应用的可能性。由于可以直接在驱动中处理本地数据，因此支持模块化机器概念的实现，并因此可以增强整机性能。称重功能SIWAREX WP251 提供了 NAWI（非自动衡器）、ACI（自动分检衡器）和 AGFI（重力式自动灌装衡器）称重。智能现场分配器 - SIMATIC 紧凑型现场单元例如，可以为 OS 单站和 OS 客户机配备 SIMATIC PCS 7 SFC Visualization 和 SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer。SIMATIC S7 函数块用于方便地集成在 STEP 7 用户程序和面板中，以进行操作员控制和。通过 versiondog 对 SIMATIC PCS 7 工厂进行数据技术规范 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 端口安全功能代理的访问控制身份验证 IEEE
802.1X SSH, HTTPS, SNMPv3, RADIUS 用于设定值或参数值输入的数字键盘带 PROFIBUS DP
从站接口的通信模块下面是可使用 SIWATOOL V7 完成的一些任务：参数分配和秤的校准，秤属性，坚固的工业兼容装置设计以太网现已成为全球局域网中的头号网络技术。以太网的重要特性可为您的应用带来巨大优势：通过简单连接进行快速调试 IE/PB LINK HA 还提供与冗余 PROFINET IO 自动化的连接以及“运行中组态” (H-CIR) 功能。通过 TIA Portal 进行统一组态适用的电缆头的可用供应商：Cooper Capri SAS 冗余电源，带 2 个 24 V DC，通过 LED（电源、链路状态、数据通信）和触点（消息画面可使用按钮设置）进行设备诊断。数据记录至内部存储器或微型 SD 卡（多 20000 个记录）在工业中，重要的生产率、能效和组件可靠性。此外，CO₂ 温室气体减排是一项的挑战。这需要为每个特定任务量身定制解决方案。5 或 8 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，电气 SCALANCE X-000 非网管型带电气端口和/或光纤端口的非托管型交换机，用于设计为机器或工厂设计小型 10/100/1000 Mbps 网络。此外，24 V AC 版本可用于楼宇自动化。集成和可选安全功能针对未的网络访问和配置提供保护通过工程组态，故障安全 SIMATIC S7-1200 调节器可提供预组装、经过和 TV/ 德国技术局认证的块，可用于实现所有常见安全功能，如急停或带或不带互锁功能的保护门监控。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。SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 的紧凑设计和灵活的水平或垂直安装选件（DIN 导轨、壁装或立式安装）有助于节省空间。在 NAWI 和 ACI 操作下，可在灌装和排空之间选择。整个灌装或定量给料完全从 SIWAREX WP251 进行控制。只需将设定值和启动命令传送到该模块。通过模块的数字量输出，可以直接切换粗流量、细流量和清空。基于硬件（而不是），安全架构带有电气和/或光纤端口、冗余电源和触点的交换机可在机器级应用中使用。此外，还提供 24 V AC 版本，用于楼宇自动化和 19“ 机架设计的设备。Integrated motor brake control for one axis 器（可选）：用于集成输入户程序。PE408，8 个 10/100//1000 Mbit/s RJ45 端口，带卡环网络和 SCALANCE X-200RNA 之间的光缆长度：202312