

西门子6ES7321-1FF10-OAAO

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子6ES7321-1FF10-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6ES7321-1FF10-OAAO作为单独模块的模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用，CPU 1211C 除外故障安全用户程序和用户程序是在 TIA Portal 中使用相同编辑器创建的；因此，可以像在用户程序中分析数据那样来分析故障安全数据。由于这种集成，故障安全应用也可利用 SIMATIC 的有点和功能。如今，SIMATIC PCS 7 已跻的控制之林。其创新的解决方案工业领域中的各种特殊需求。SIMATIC PCS 7 凭借其强大的功能、高度的灵活性和卓越的性能，突破了控制的局限性，为工业的前进方向展示了一幅新的蓝图。可选标签附件没有 SIMATIC CPU，也可以使用 SIWAREX WP251。在此情况下，该模块仅与 24 V DC 供电电压相连。此时，操作员可以使用 PC（例如，使用 OPC）或支持 Modbus 的操作面板进行输入。通过 SIWAREX WP251 的两个 Modbus 接口（TCP/IP 和 RTU），可以访问所有参数、实际值、设定值、重量值和状态信息。因此，可以在 PC 上或支持 Modbus 的操作面板上创建定制化或与工厂相关的操作界面。借助于 Modbus 接口，也可顺利集成到第三方中INCA紧凑设计；坚固的塑料外壳的正有以下特点：在 100 到大约 2600 PO 范围内，可使用扩展卡对其性能进行，以手头的任务要求。用于通用用途，即自机器级应用直至数据传输可达 1000 Mbps 的网络子。组态和远程诊断功能均集成在 STEP 7/TIA Portal 组态工具中。这样就了工厂可用性。具有高防护等级的设备便于无机柜设置。通过 HART 331 和 332 模拟量模块的 HART 辅助变量传输附加值（每个通道多 4 个或每个模块多 8 个）故障安全 SIMATIC S7-1500(T)F 控制器可在同一控制器上处理程序和安全程序。I/O 模块10 故障安全数字量输入SIMATIC SIPAT Base Station 是用于生产单元的 PAT 应用。它使用一或多个分析器的数据，配合当前的数据（DCS、SCADA、MES、ERP、LIMS 或者 Historian），可以确定“定性指纹 (Qualitative Process Fingerprints)”，也可以对“关键 (Critical-to-Quality)”参数进行。为此，它使用可组成态，收集各个源运行时数据，让这些数据彼此匹配，并进行复杂的计算处理。LOGO! 提的灵活性和通用性：通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。基于一个编程示例（工具包），SIMATIC Logon 也可方便地集成到其它应用程序中。通过多显示器下连接多达 4 台显示器，可使工程组态网络中工程师站和单站的组态更容易。在 U 盘上以 .txt 格式归档值和通过锁定式风扇罩和可锁的前门为前面的可框架、操作员控制部件（电源、复位）、U 接口、尘土过滤器和前面风扇提供保护技术规范 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 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 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 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 Connector X224 for the electronics power supply 规划和工程组态开销小且调试成本低 电机侧功率部件 Diagnostics : Incorrect use of the C-PLUG, such as inserting a C-PLUG containing the configuration of a different device group or general malfunctions of the C-PLUG, are indicated by diagnostics mechanisms of the respective terminal device (LEDs, PROFINET, SNMP, web-based management, etc.). 通过 Sub-D 接口 (在 RS 485-iS 耦合器底部, 右侧门后面) 连接到 PROFIBUS DP。 ASCII : 用于与采用简单传输协议的第三方进行接口, 例如, 带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。 接口握手可通过用户程序来查询和控制。 与协议无关的通信安全 (如, 于 PROFINET 或其它基于以太网的现场总线解决方案) 工业以太网工厂总线紧凑设计; 坚固的塑料外壳的正有以下特点: SINAMIC S PCS 是一款即连即用、具有所有必要功能的灵活工业逆变器, 符合 VDE-AR-N 4110。 这包括将固定电池储能设备连接到公共电网和非公共中压电网的装置证书, 其电压符合 EN 50160。 配有 1 个 WLAN 接口的式远程客户机 (例如电脑) 可通过它与 IWLAN 接入点通信。 桌面型/塔式机箱中的固定式远程客户机 (SIMATIC PCS7 工业工作站) 要求使用 SCALANCE W720、W730 或 W740 产品系列的 IWLAN 客户机模块, 以与 IWLAN 接入点进行通信。 为每个单独的原因与结果生成并提供诊断信息 100 m, 传输速率为 100 Mbps 时, 带 IE FC 双绞线电缆 2 x 2 和 IE FC Plug 180 接头作为单独模块的模块; 可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用, CPU 1211C 除外集成以太网接口 (TCP/IP native、ISO-on-TCP) SIWAREX WP231 可借助于现成可用的函数块集成到装置中。 与串行连接的称重电子装置不同的是, SIWAREX WP231 不需要用昂贵的附加模块即可连接到 SIMATIC。 指在变频器和电机之间安装的功率部件, 如输出电抗器、输出滤波器等等。 可以连接带 8 个端口的两个端口扩展器, 以在一个交换机中实现多 24 个端口 Integrated TTL encoder interface SIWAREX WP231 可借助于现成可用的函数块集成到装置中。 与串行连接的称重电子装置不同的是, SIWAREX WP231 不需要用昂贵的附加模块即可连接到 SIMATIC。 要预充电的 SINAMICS PCS 直流环节电容器的电容可参考操作手册。 使用如的 PROFIBUS 通讯接口和各种模拟和数字接口, 可将它们集成到自动化解决方案中一排 LED, 用于显示状态信息 (电源、链路状态、数据通信、触点)。 灵活性: 如果任务后续有所扩展, 可以升级控制器。 更新用户程序非常简单。 对于无附加 “直接位置测量” 的驱动, 也可作为位置编码器, 用于位置控制。 202312

