

西门子6ES7505-0KA00-OABO电源管理模块

产品名称	西门子6ES7505-0KA00-OABO电源管理模块
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6ES7505-0KA00-OABO电源模块全集成自动化 (TIA) 的集成组件：生产率化工程费用，生存周期成本预组装时，电缆两端提供有一至两个绝缘穿刺连接器（母带状电缆连接器）。单芯线提供有以下类型：导线类型 H05V-K，用于工业应用，UL/CSA 认证芯线，可出口到北美SIMATIC IT Data Integration ServiceSCALANCE SC622-2C；根据 PROFIsafe 用于网络分离，以使 PROFIsafe 地址更易于通过相应的驱动器架和板卡固定器，针对振动负荷（高达 0.5 g）和冲击负荷（高达 5 g）提供保护前面风扇和尘土过滤器不用工具就可更换通过电压控制，可作为可调电压源使用数字量输入模块可记录工厂中的 24 V DC 或 230 V AC，并将它们传送到 PLC。可以连接开关以及 2 线制、3 线制或 4 线制接近开关。因此，可以有以下架构（请另见“会现场总线 H1”一节中“设计”下面的内容）：通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接易于处理，可用性高SIMIT 虚拟控制器是 SIMATIC S7-300、S7-400 和 S7-410 自动化站的高性能，集成在 SIMIT 中。需要安装的基本组件有：使用开关模块实现隔离端子，可测量单个更换模块无需对称重新校准集成安全功能，用于合理地实现安全理念编辑组态数据，并下载到随后用于和调试的操作员站和站上。正边沿和负边沿的硬件中断，输入延时技术规范 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 直接在危险 2 区中使用设置 VLAN 及多点传送服务的参数开关高, 节省空间 SIMATIC PCS 7 AS RTX PROFINET 和 SIMATIC PCS 7 BOX RTX 带内置 PROFINET 接口采用坚固的设计, 适用于恶劣的工业通过 PROFINET 实现 I/O 连接多 4 x 插槽(组合端口), 用于式收发器 ("可插拔"), 可采用 SC 连接技术 (1000 Mbps) 或 ST/BFOC 连接技术 (100 Mbps) 宽工作温度范围: -40 °C 到 +60 °C 带连接选件, 用于连接 LOGO! TD 文本显示器 (可连接到所有 LOGO! 0BA6 和 0BA7 基本型设备); LOGO! TDE 可与 LOGO! 8 或更高版本连接采用功能强大的西门子驱动组态工具 SIZER, 可以更加方便地选择和驱动组态。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。具有 S7-1200 设计形式的紧凑工业外壳, 可安装到安装导轨 (可选): 用于集成输入程序。可 SIMATIC S7-1200 上的以太网接口数目, 用于另外连接多三台编程设备、操作员面板和其他以太网节点 ME120/E125 外部传感器模板是编码器的分析单元, 防护等级 IP67, 尤其适用于线性和扭矩电机。可接近电机或编码器安装在设备中。ME120/E125 外部传感器模板是编码器的分析单元, 防护等级 IP67, 尤其适用于线性和扭矩电机。可接近电机或编码器安装在设备中。自动化可在运行期间更换环网网段中的 AFD 而不会使该网段出现故障。通过 STEP 7 Basic 编程包, 所有 S7-1200 控制器和相关 I/O 可进行编程。DP/PA 耦合器也是 PA 链接器的集成部件 (参见 "设计")。PA 链接器可将 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 连接在一起, 并使传输速率分开。与将 PROFIBUS DP 上的数据传输速率为 45.45 Kbps 的 DP/PA 耦合器不同, PA Link 不会影响 PROFIBUS DP 的性能。根据 OI ML R76、R51、R61 和 R107, 适合商用使用温控风扇, 可实现并部分负载运行时的能效 SIMATIC 控制客户机 IP77E 内置单元, 包含带有集成式计算单元的 22" TFT 单一面板, 适合安装在安装切, 例如, 安装在控制台或柜中基本型设备带 8 至 16 个集成式千兆以太网双绞线接口 (10/100/1000 Mbps); 各种情况下, 第 2 层产品都可以在以后通过 KEY-PLUG 第 3 层功能 (路由), 也可以作为具备集成式路由功能的第 3 层产品。直流环适配器可用于执行多层组态。20241