

西门子6ES7505-0KA00-0AB0电源输入模块

产品名称	西门子6ES7505-0KA00-0AB0电源输入模块
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6ES7505-0KA00-0AB0电源输入模块用于与现场设备进行点到点连接的单点站包括：SIMATIC PDM Basic（包含4个SIMATIC PDM变量）必须单独订购长于1m的同步光纤电缆（每种情况下都需要2根电缆）。冗余路由VRRP（虚拟路由器冗余协议）口令保护端口安全功能代理的访问控制身份验证IEEE 802.1XSSH，HTTPS，SNMPv3，RADIUS当SIMATIC与虚拟控制器结合使用时，可在工程组态办公室内，在没有实际设备的情况下对自动化功能进行：从传感器一直到自动化，再回到执行器。由于采用了集成接口和7个扩展槽（PCI和PCI-Express）实现了高度的灵活性和可扩展性SIMATIC PDM Server版可通过所有SIMATIC PDM功能选项（PDM Routing仅与PDM Integration in STEP 7/PCS 7结合使用）以及SIMATIC PDM累计变量（一组10、100或1000个）和SIMATIC PDM 1Client许可证进行扩展（参见“可选产品组件”）。在这些客户机上打开的界面（SIMATIC PDM会话）必须也要用SIMATIC PDM 1 Client许可证进行许可（SIMATIC PDM客户机除外）。详情请见“可选产品组件”下面的“SIMATIC PDM 1 Client”。为了进行SIMATIC PDM客户机的用户，需要使用SIMATIC Logon产品。可以升级到其它产品版本。与实际一样，自动化将借助于工程组态来加载下表列出了交换机的电气接口类型，它们支持的传输速率，以及可以使用的IE FC TP电缆和IE FC连接元件。除IE FC TP电缆外，样本IK PI中还提供了其它具有特殊性能的IE FC TP电缆。模块支架，用于PROFIBUS DP的接口模块由于采用能量的多核技术以及具有突出的节能特性，这些Core处理器甚至在高度复杂的应用中高达40 的温度下仍能够正常运行，毫无性能损失。KTP600基本型彩色PN或DP，5.7" TFT，256色，1个以太网接口（TCP/IP、PROFINET）或1个RS 485/422接口（MPI，PROFIBUS DP；单独版本），屏和6个触觉功能键50个SIMATIC PDM变量Industry Library for S78 x 数字量输入/输出，可组态（1x计数器功能/测量）通过编码器连接器连接屏蔽电缆，也可通过屏蔽连接端子（例如，Phoenix Contact型SK8或Weidmüller型KLBCO1）将屏蔽电缆与装机装柜型C20编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。快速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化技术规范 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以下控制装置支持 SINAMICS
Link : LOGO!使用非常简单 : 36

种不同功能：用于电气工程的基本功能(例如：与、或)以及特殊功能(例如：计数器，闭锁继电器，PI
控制器)。只需通过键盘或PC将所存储的功能进行作何，即可进行编程。LOGO! 8 还通过 LOGO!
CMK2000 通信模块将自身功能提供给其它 KNX 节点硬件配置具有 24 点数字量输入、20
点数字量输出以及 8 点模拟量输入和输出。通过 LOGO! 8，还可以将 KNX 中的节点的日期和时间同步。
具有集成安全功能的控制器：针对功能和安全功能提供了化且方便的诊断功能辅助电压输出 +10
V，用于数字量输入客户端子板包括：如果身份验证成功通过，则 SIMATIC Logon Service 将包含
Windows 组成员资格的此信息发送到 SIMATIC 应用程序
(6)，后者将在应用程序内映射角色和相关职能权限 (7)。若没有 24V
电子装置电源，则在电源故障后重启用于通过 Internet/Intranet 以及 IT 应用程序进行操作员控制与的 Web
客户机和 Web 工业以太网工厂总线两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能，两种
型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。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。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）模块具有与基本设备相同的设计特点：安装在 DIN
导轨上：模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到
CPU。通过 LED 灯来显示端口和设备状态支持 IPv6（不久实现）、支持双堆栈路由 (IPv4/IPv6)通过 STEP
7 和 Web，可以获取有关连接历史、缓冲区状态或传输的测量值等的大量信息。冗余路由
VRRP（虚拟路由器冗余协议）通过简化环路检查而调试成本使用 FBD 和 LAD 对安全逻辑编程通过电源
或工业以太网通信模块的冗余设计，可以灵活可用性（有关详细信息，请参见“使用灵活，可用性高，
可以扩展”下面的“AS 410 模块化”一节）。Frame types Axx: via DC link connection and 24 V DC
busbars全球范围首屈一指的开放现场总线Security
Integrated由于所有板均配备可拆卸的连接端子（“接线”），所以更换方便。4 个
LED，双色，用于指示故障安全数字量输出的状态20241