

西门子电源模块6ES7138-4CB11-0AB0

产品名称	西门子电源模块6ES7138-4CB11-0AB0
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

西门子电源模块6ES7138-4CB11-0AB0用于点到点连接的通信模块集成到整体自动化中以安全方面的要求，具有集成安全功能，通过 PROFINET 机制与故障安全 CPU 通信，用于根据相应任务的要求灵活控制器，用于使用附加输入对进行后续扩展，可以仅在集中式中运行与实际一样，自动化将借助于工程组态来加载 OPC HDA（历史数据访问）或 OPC UA HA（统一架构历史访问）集成通信命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通信“T-Send/T-Receive”（T 发送/T 接收）或端口（Freeport））SIMATIC Route Control 库包含用于组态 SIMATIC Route Control 以及用于路径表示和路径元素的块。该库在 CFC 编辑器的目录中提供。High degree of industrial functionality and flexibility for implementing embedded solutions: 计数:集成的 PROFINET 功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice 服务可不通过 SIMATIC CPU 运行智能现场设备的 HART 组态，在自动化的 RUN 下组态 ET 200M I/O 隐藏与特定运行状态不相关的信息的图像和声音（动态或手动）Intel Pentium Dual Core G850（2C/2T，2.90 GHz，3 MB 一级缓存，EM64T，VT）灵活的高性能制造执行（MES）分支线路的长度与总线网段中分支线路的总数无关由于结构紧凑，IE FC RJ45 接头在单插孔或多插孔（块）设备上均可使用。可用性与投资保护，通过全球市场认证（例如 CE，cULus）模型及其版本与状态数据信息一起保存在 SIMATIC SIPAT 文档之中。单个模型中，没有必要特定 PAT 工艺的全部功能。单个工艺可以包含多个模型，且这些模型可以组织为层次或者并行结构。据此，所需要的数据可以重复使用。大型工厂中大型边界网络的前后端防火墙的保护技术规范 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 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 如果 SINAMICS PCS 的直流电压低于电池空载电压，则将电能馈入电网。如果是 SINAMICS，例如就有终端板卡 TB30，配有模拟式和数字式 I/O 端子。产品型号 SCALANCE XB005 和 SCALANCE XB008 一个 AM600 适配器模块可支持多 12 个分布式驱动单元，具体视额定功率而定通过上述可以实现以下应用如：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 PROFINET S2 设备通过 SCALANCE XF204-2BA DNA 切换到高可用性 R1（DNA = 双重网络接入）。具备中央控制单元的构架：按键控制面板和显示屏位于一个设备中。无需其它工具。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。使用简便的功能，如脉冲宽度调制、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网络将 SCALANCE XM-400 交换机安全集成到网络中，例如：SINEMA 或 SINEC NMS 有关其它基本硬件和非 SIMATIC 的使用说明 IPC847E 是功大、装的 SIMATIC 控制 IPC。其丰富的插槽提供了巨大的扩展潜力。IPC847E 的预定目标是用作或单站。因为对于客户机而言这种工作站的体积过大，因此，我们不提供这种 IPC847E。使用 FBD 和 LAD 对安全逻辑编程以较低的成本和布线成本实现安全型应用和容错应用 RS 485 基于 2 芯屏蔽电缆的简单、低成本电气传输。1 temperature sensor input for the spindle 除了变送器和执行器（包括电源）通过通信介质的直接连接之外，通信的信息内容以及诊断选项对于常常在腐蚀性、危害性和危险性中进行的工业自动化来说也十分重要。CPU 的安装尺寸保持不变。在工厂运行中，操作员可以使用 SIMATIC S7 SAFETY MATRIX 查看器直接访问相关数据。它可以从整体视图直接切换为原因或结果相关的详细视图，反之亦然。在详细视图中，可以调用与各自原因或结果对应的指示。模块便于安装在 DIN 导轨上或控制柜中 2 个以太网供电 (Power-over-Ethernet) 端子排，带 54 V DC 输入（于 PE408PoE）Optimized for harsh operating conditions with increased cabinet temperature and increased humidity 数字量输入/输出作为 SIMATIC S7-1200 CPU 的集成 I/O 的补充 20245