

西门子模板6ES7138-4CA01-0AA0

产品名称	西门子模板6ES7138-4CA01-0AA0
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

西门子模板6ES7138-4CA01-0AA0使用简便的功能，如脉宽调制、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Configuring and parameterizing the hardware快速备份冗余；从一个位置获取已安装的硬件和组件的总清单具有以下优点：您只需要相应的许可证，便可以使用预装的 SIMATIC PCS 7。集成在操作员站中的消息记录这些消息和本地事件，将它们保存在消息归分，并使用消息列表进行显示。开环和闭环控制功能通过预定义库（DCB 库）中的多实例启用块（驱动控制块 DCB）进行定义，而这些驱动控制块（DCB）则通过拖放进行选择 and 相互之间的图像化链接。利用和诊断功能可以对程序行为进行校验，以及在出现故障时识别原因。基于 SIMATIC 组件搭建的模块化平台，使得 SIMATIC PCS 7 用户受益匪浅。其统一性可以灵活扩展硬件和，无论是在限值内外，均可做到交互。SIMATIC PCS 7 控制的架构可以根据客户要求对仪表和控制进行组态，匹配工厂规模。如果将来工厂产能或需要进行工艺更改，则可以随时对控制仪控进行扩展或重新组态。工厂规模扩增时，SIMATIC PCS 7 可以随之非常便捷地进行扩展。因而无需为工厂扩容花费高昂的费用。AI 16xU BA；16 通道模拟量输入模块；16 位分辨率；准确度 +/-0.5%；1 个电压组；8 V 共模电压；诊断功能可设置；硬件中断（2 个上限和下限值）；16 通道，用于电压测量（测量范围 +/-1V）。SINAMICS 组件之间的通讯使用的内部 SINAMICS 接口 DRIVE-CLiQ（Drive Component Link with IQ 的缩写，使用 IQ 连接驱动器组件）实现。这就把控制装置与所连接的驱动器组件（例如直流变频器、终端模块等）进行了耦合。用于和调试与工厂特定相关的应用Front LED for efficient self-diagnostics; optimized for headless operation through special BIOS properties通过 SIMATIC SIPAT 的图形用户界面 (GUI)，可以以交互记录数据、创建新的 PAT 工艺，也可以查看与当前或历史生产批次有关的其它信息。所有关键的参数都可以实时监控。对各个分电流进行监控许可证密钥，西门子工业领域提供带和不带许可密钥的产品。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。除了数据处理块外，该库还包含有用于诊断和通信控制的块。必要时，可以采用 DBA 类型编辑器，利用新的、针对具体项目的、基于脚本的块类型对这个所提供的数据库进行扩展。用于设备模块中的工程组态任务/功能的配方操作/功能，处理异常情况的配方元素将安全型硬件集成到 SIMATIC PCS 7 站的资产中，以便进行诊断和预防性技术规范 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 365-0BA01-0AA0SS编码器 1), 带 sin/cos 1 Vpp 增量, 但不带参考用于
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。该种工作站的基本组件, 如芯片组、处理器、工作存储器等, 大部
分与 IPC647E 相同。由于具有双倍的总高度, SIMATIC 控制 IPC 类型 IPC847E 具有更多插槽, 因此具有
充足扩展能力。因为该工业工作站若作为客户机使用规格过大, 因此仅作为单站和提供。内置扼流圈可
节省空间, 工作量 SCALANCE XB004-1G (长距离) 若没有 24V
电子装置电源, 则在电源故障后重启 Variety of diagnostic options AFDiSD (带可选的扩展 PROFIBUS PA
诊断功能的本安型有源现场分配器) PROFIBUS PA 现场分配器可在防爆危险区 1/21 和 2/22 中运行。它是
AFDiS 的兼容替代产品。远程访问 (可选) SCALANCE X-200 网管型 4 个 10/100 Mbit/s RJ45
电气端口板可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用。通过 PROFIBUS DP, 也可实现控制器与
PROFIBUS PA、会现场总线 H1 或 HART I/O 上智能分布式设备之间的通信。由于在 SIMATIC
解决方案中完全集成了故障信息, PLC 和 HMI 的工程与组态成本显著。F 库经过德国技术协会 (TV)
认证, 可用于所有常见安全功能高可用性 AS 410H 自动化站可通过 PROFINET IO 与远程 I/O
站 (例如, ET 200M 或 ET 200SP 远程 I/O 站) 相连。为此, 只能使用自动化站上集成在 CPU 中的
PROFINET 接口。在 RUN 下组态 (CiR) SIMATIC ET 200SP HA, 总线适配器 BA 2 × FC, 2 个 FastConnect
接口主轴定位使用该功能可以让电机以规定的转矩/力向一个固定的止挡, 而不产生故障报文。当到达止
挡位置时, 就会形成通过参数所定义的转矩/力并且保持不变。补充 S7400
程序执行 (看门狗)。处理器和主板温度 AOP30 操作员面板是 SINAMICS DC MASTER
变频器的选配输入/输出设备。它可以订购。该操作面板只设计用于安装在变频器之外 (例如多 4mm
厚的机柜门上, 安装开口 141.5 × 197.5 mm)。PLC 程序中循环提供有关重量的数据以及所有秤状态及定
量给料状态位, 以便进一步分析。如果了模块的, 还有另外一个保证, 即在 CPU
停止运行的情况下, 秤的定量给料和操作也能继续进行。此外, CUD 还需要一块存储卡 (选件
S01、S02)。通讯可以是同步 (仅
CU320-2) 或非同步的, 也可以是两者的组合形式。每个参与的装置都可以发送和接收多 16
个数据字。通过直直变频器, 西门子将扩大 SINAMICS S120 多轴的应用范围。20245