

变频器西门子6SE6440-2UD31-1CA1

产品名称	变频器西门子6SE6440-2UD31-1CA1
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

模块卷瀛?SE6440-2UD31-1CA1PCS 7 Import-Export

Assistant混合下的配置带时间标记。高精度时间戳 (SoE : 事件顺序) 仅数字量下的配置具有 1 ms 精度。 This interface transmits data from SIMATIC BATCH to the Batch.21 system and supports you with functions such as archive recovery. Thus reports and evaluations based on batch data and process data can be implemented in the AspenTech system.50 个 SIMATIC PDM 变量1 × SIMATIC SIPAT Data Miner安全生命周期的简化描述 (IEC 61511)如果一个 I/O 模块或者两个 I/O 模块之一的一个通道出现故障, 会有以下情况: The scope of supply of the SINAMICS S120 Combi Power Modules includes:作为具体配置的一个基本程序块, SIMATIC PDM Basic 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 10、100 或 1000 个 SIMATIC PDM 累计变量组进行升级。在不进行变量扩展时, SIMATIC PDM Basic 适用于具有多 4 个变量的项目。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证 (每组 1 个), 与 SIMATIC PDM Server 选项结合使用。单站: 用于 AS/OS 的 PCS 7 工程 (包括 OS 运行) 手册《PCS 7 和 WinCC (Basic) 信息安全方案》中以及其它文档中详细介绍的 SIMATIC PCS 7 信息安全方案提供了大量建议做法), 用于以深层防御信息安全架构为基础为工厂提供保护。该不会只能采用一种安全 (如加密) 或设备 (如防火墙), 物料主数据提供自动化 (AS) 和操作员站 (OS) 的物料属性。OS 编辑器可用于创建、编辑和物料主数据。通过集成的界面, 可以手动或自动加载和比较物料主数据。与数字式 SIMOREG DC MASTER 变频调速柜一起使用时, 这些直流驱动器可在全球范围的所有工业领域中使用。彩色编码标签, 用于 B0 型基本单元的 4 个 AUX 端子, 红色、蓝色和/绿色。端子 Connector X21 Enable Pulses infeed形成多三个现场设备组以执行循环数据导出功能。SIMATIC PCS 7 OS Server SN ASIA 升级包Up to 2 additional SINAMICS S120 Motor Modules in booksize compact format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例如, SINAMICS Link 可以用于以下应用: n 个驱动器的转矩分配n
个驱动器的设定值级联通过物料网耦合的驱动器的负载分配馈入装置的主/从功能SINAMICS
装置之间的耦合带有坚固的 IP20 防护等级塑料外壳的 SCALANCE XF204-2BA DNA 交换机适合安装在
DIN 导轨上。由于 SIMATIC ET 200SP 外壳的尺寸, 这些设备非常适合集成到采用 SIMATIC ET 200SP
组件的自动化解决方案中。Y-Link总线耦合器, 用于在冗余 PROFIBUS DP 主站与单通道 PROFIBUS DP
主站之间进行转换用于将只有一个 PROFIBUS DP 接口的设备与冗余 PROFIBUS DP 主站相连PROFIBUS
DP 从站与 PROFINET IO 控制器之间的连接简单, 保护投资。这样就可以逐步过渡到先进的 PROFINET
网络电子签名意味着在由之前的用户启用之前不能执行操作。在应用程序中通过将在操作级分组的用户
与含有这些操作的组进行关联来分配权限。组态驱动组时, 在单独的组中, 应使适当屏蔽的电机电缆和
线缆所有电力电缆的总长不得超过允许的电缆总长。由于 PROFIBUS 能够通过通信协议 (PROFIBUS DP)
与智能分布式 I/O 进行高速通信, 也可为发送器和执行器 (PROFIBUS PA) 进行通信并为其供电, 因此
PROFIBUS 特别适合于完成上述任务。实施阶段, 可以直接进一步处理安全规范1 safe standstill input for the
spindle and feeds (Enable Pulses)屏幕分辨率 1024 × 768 像素, 16 位色深模拟调制解调器通讯: 用于 LOGO!
的远程, 采用程序上载和下载以及在线, 网络组态包括, 诊断功能, 使用拖放功能在多个 LOGO!
之间通信, 用图形表示各种参考信息, 网络适用于多个 LOGO! 之间以及 LOGO! 与 SIMATIC 控制器或
SIMATIC HMI 之间的数据传输应用, 导入和导出 I/O 名称 (例如, 导出到 Microsoft
Excel), 通过远程服务、应用程序、Web 进行远程访问组态, 宏 (用户自定义功能), 包括注释、I/O
名称、和参数传送, 状态图, 包括在 PC
上的保存, 用于消息文本的虚拟键盘, 在线时的消息文本显示同一的符号、数据一致性等带 IM 155-6 PN
接口模块和总线适配器的 SIMATIC ET 200SP HA可以通过后备功能或 MRP
互连, 将几个环网冗余连接在一起掩码可通过按钮操作设置为 SCALANCE XM-400 交换机的当前状态 (设定值状态)。掩码定义监控哪一个端口以及哪一个电源。从而, 当被的端口或被的馈电器故障 (设定
点偏差/实际状态) 时, 触点才发出出错。模块化末端设备 (如 ET 200SP HA) 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适合商用, 符合 OIML R-76通过 连接 SINEMA Remote
Connect。节省空间的基本类型, 用于连接扩展模块的接口, 可以寻址多达 24 点数字量输入、20 (16)
点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 (2) 点模拟量输出。Power Module with 3 or 4 integrated power
units登录服务将所有事件记录在一个事件日志 (5)
中, 如成功的登录、失败的登录尝试、用户注销、自动注销和更改。Frame types Bxx: via connection kit for

expansion axes此外，SINAMICS DC MASTER 的驱动器控制图可以直接在转换器上为控制驱动器相关的开环和闭环控制任务提供一个用户友好的基础。这就进一步扩展了使 SINAMICS 适应特殊应用的可能性。由于可以直接在驱动中处理本地数据，因此支持模块化机器概念的实现，并因此可以增强整机性能。通过电压控制，可作为可调电压源使用202311