

6SE6440-2UD33-0EB1

产品名称	6SE6440-2UD33-0EB1
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

6SE6440-2UD33-0EB1RAID1, 1 TB (2 x 1 TB, 镜像磁盘), 内置 RAID 控制器历史消息, 配方包组件, 不带恢复 U 盘: 许可证标签 (COA), 许可证书 (CoL)SIMATIC BATCH API接口: 2 个 Intel 千兆以太网接口 (RJ45)使用 SIMATIC Route Control, 工程和规划办公室以及工厂操作员可以显著项目组态和调试成本, 组态。通过 SIMATIC Route Control 灵活的“多路复用”功能, 工厂扩展通常不再需要重新组态。支持在运行期间进行组态。执行器控制可以在运行期间重新排程和。因此, SIMATIC Route Control 可提程度的灵活性, 确保工厂安全。PROFIBUS 用作通信接口。可选地, PROFINET、EtherNet/IP 或 Modbus TCP 可以通过 CBE20 接口卡作为附加接口进行改装。BOP20 基本操作面板可用于状态显示和本地操作控制。单一装置中的双向升压和降压变频器高开关紧凑型: 电抗器、动力装置和控制站集成于一体特性电压和电流调节3 过载分析直流链路中的电压电压控制过载能力温控风扇 (仅适用于 DCP 120 kW) 集成 MPPT功率点) PV 场的空载电压电池充电特性通信接口: EtherNet/IP、Modbus TCP、PROFIBUS、PROFINE地址范围: 244 字节输入, 244 字节输出AOP30 通过 RS485串口与 SINAMICS DC MASTER 驱动器进行通讯。OP30 可以与 SINAMICS DC MASTER 的 CUD 以及 CUD 进行通讯。与 PROFINET 结合使用时, 可将这些模块分配给多个 IO 控制器SIMATIC PCS 7 清单VB 脚本, 通过执行一些新功能, 其中包括与变量接口 (比较运算, 环通等), 从而具备良好的灵活性, 画面、和变量的帮助文本通过以太网直接连接操作员面板通过所有组件之间一致且统一的通信, 可在装置中实现快速、可靠和经济有效的集成与诊断。输出能力高达 1000 W 的 24 V 电源可与冗余模块、选择性模块或 DC USP 模块结合使用, 可根据具体装置配置和扩展进行。这意味着, 可进行扩展以包括的保护。SIMATIC 存储卡: 式装载存储器, 可进行固件更新, STEP 7 项目 (包括注释和符号)、附加文档或 csv/ASCII 文件 (用于配方和归档) 的存储选项根据规程, 1MJ 系列电机必须安装热敏电阻。如果将 1MJ 电机连接到变频器, 根据按照如同具有相同输出的 1LA 系列电机温度等级 B 时利用的负载特性, 必须允许转矩。SIMATIC PCS 7 Process Control System V8.0、V8.1、V8.2、V9.0 和 V9.1 将面向特定领域的自动化应用于水泥和采矿业以及实验室和培训设施技术规范 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在具有高要求的中等和大型工厂中，SIMATIC PCS 7 应用了现代千兆以太网和快速以太网技术，快速以太网技术结合了冗余光纤环网的高安全性、采用交换技术的可扩展性以可达 10 Gbps 的传输速率。西门子公司保证以基于本样本中的部件组态的和硬件的兼容性。以较低的设备成本和布线成本实现安全型应用和容错应用各种，可在光伏或传动应用中的中使用集成 PROFINET IO 控制器接口内置保持，保护，利用可选的微型 CF 卡实现额外的专业保护，数据记录至内部存储器或微型 CF 卡（多 20000 个记录），用于 LOGO! 的宏（用户自定义功能）极为简单，64 个接线端子，4 个 8 位移位寄存器，扩展诊断功能用于多模光纤的两个模块之间光纤长度：SIMATIC NET HARDNETIE S7 REDCONNECT（用于与 AS 冗余站和 AS 单站进行通信）AFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM，带 4 个分支总线接口，各用于连接 1 个现场设备根据设备的端口特性与节点或网络进行电或光连接提供 24 V DC 或 100 – 240 V AC (50/60 Hz)输入电压的版本SCALANCE XM-400 基本设备提供了以下附加接口2 点集成模拟量输入 0 ... 10 VDrive ES PCS 7 APL 带功能块和面板，用于通过 PROFINET IO 来集成 SINAMICS 变频器可以在达到设定值或计数方向改变时触发计数器中断。支持无风扇运行一个现场总线网段多可以有 5 个 AFDiSD 有源现场分配器，多可连接 31 个现场设备。AFD 和 AFDiSD 的混行还必须符合 5 个有源现场分配器的（混行中的扩展 PA 现场总线诊断功能）。另外，如果应用情况需要的话，当然还可以连接外部励磁电源装置。快速备份冗余；通信中断使得能迅速方便地与周围的设备如打印机或读码器交换信息。8 点集成 24 V DC 数字量输入（漏电流/源电流（IEC 1 型漏电流））2 个接口，用于 24 V 传感器电源，可切换 TM54F 的供货范围内包含用于连接器编码的针。SIMATIC S7-1200 的至少一个 RJ45 接口保持闲置，例如，用于连接一个编程设备 (PG)10 故障安全数字量输入 202311