

西门子0.75KW驱动器6SL3210-5FB10-8UA0

产品名称	西门子0.75KW驱动器6SL3210-5FB10-8UA0
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0.75KW驱动器6SL3210-5FB10-8UA0免操作 – 无风扇100个 SIMATIC PDM 变量基本型设备带 8 至 16 个集成式千兆以太网双绞线接口 (10/100/1000 Mbps) ; 各种情况下, 第 2 层产品都可以在以后通过 KEY-PLUG 第 3 层功能 (路由), 也可以作为具备集成式路由功能的第 3 层产品。SINAMICS DC MASTER 始终选择: 对于不带励磁的装置 (从 60A 额定直流电流或更高电流供电) 对于带有 1Q 励磁的装置 (带有集成的续流电路) 对于具有 2Q 励磁的装置, 可以电流实现快速的励磁电流变化, 并集成了励磁过压保护装置 (从 60A 额定直流电流或更高电流) 对于从额定 1500A 或更高电流供电的装置, 还可以在 1Q 或 2Q 版本中选择具有 85A 额定励磁电流的版本, 取代 40A 励磁供电。DI 16x24VDC HS; 16 通道数字量输入模块, 用于采集 24 V DC ; 2 个电位组; 输入延时 0.05 ... 20 ms; 输入类型 2 (IEC 61131); 等时同步 250 μs; 诊断和硬件中断可设置; 可选择使用 4 个通道, 用于简单的计数器功能 20 kHz; 脉冲展宽; 抖动监控, 反转SIMATIC PM 1207 单相负载电源 (PM = 电源模块) 带输入电压范围自动选择功能。其设计和功适用于 SIMATIC S7-1200 PLC。可为具有 24 V 输入的 CPU、模块以及连接到模块的 24 V 负载提供电源。通过认证 (如 UL 和 DNV GL), 可以通用。SIMATIC S7-1200 + KTP700 Basic 入门级套件; 包括: CPU 1212C AC/DC/继电器、HMI KTP700 Basic mono PN、输入器、STEP 7 BASIC、手册 CD 光盘、SIMATIC OPC UA S7-1200 Basic Runtime 许可证, 包含在 Systainer 中SIMATIC IPC847D 使用 Intel Core i 处理器和 Microsoft 操作对多核技术进行了预配置, 在工业中具有较高性能和的多任务处理能力。通过 4 个端口进行连接, 通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 和 2 个组合端口进行电气连接, 通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接, 或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000 Mbps) 进行光纤连接SCALANCE XB-000 系列非网管型工业以太网交换适用于安装总线形和星形拓扑结构的工业以太网。SIMATIC IPC1047 – 极高的性能与可扩展性工业:(100 ... 240 V, 50 ... 60 Hz) AC / 美式电源电缆带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 段可以在 AS 410H 高性能性自动化上操作。两个 CPU 410-5H Process Automation 站中的每个站都集成了一个 PROFIBUS DP 接口。针对每个冗余子, 多可以另外配置 4 个 PROFIBUS DP 接口, 这些接口带附加的 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块 (带保形涂层)。功能SIMATIC SIPAT 设计有完善的功能, 支持生产顺序品质保证体系, 且符合制药、食品与饲料业的良好生产规范 (GMP) 准则。该准则严格符合相应的法规-尤其是美国食品和局 (FDA) 在 FDA 21 CFR Part 11 中规定的准则。重要的功能块包括: 同一的符号、数据一致性等使用 AS 410 模块化自动化时, 可在 CPU

410 5H Process Automation 的印刷电路板上涂上一个附加保形涂层。为了与 AS 410 匹配，应带保形涂层型 CP 4431（AS 套件配置的部件）。与 SIMOTION 和 SINUMERIK 架构实现集成通过对 SIMATIC Route Control 硬件进行冗余设计，可进一步 RC 的可用性。SIMATIC PCS 7 支持每个多用户使用一台 SIMATIC Route Control Server 或一对 SIMATIC Route Control Server。SIMATIC SIPAT EXPRESS Productivity Pack OPC UA Analyzer 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 在集中式中将 I/O 模块与故障安全 I/O 模块结合使用一个 Y 耦合器（包括 RS 485 中继器）数据记录路由（PROFIBUS DP）4 x 10/100/1 000 Mbps RJ45 端口（电口）用于连接和构建高性能工业网络以及将办公网络连接至自动化网络。作为一种第 3 层交换机，SCALANCE XR-500

极其适合于用作骨干网络中的重要组件，例如，需要大量端口时、需要极高传输速率时（10 千兆以太网），或者，需要冗余地连接至办公设施时。这些机架交换机经过专门设计，适合在 19" 控制柜中使用。模块化型号配有功能多样的式 4

端口介质（电气和光纤），可根据相应要求进行。数学函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXPSIMATIC 控制客户机 IP27E 的两个型号都适用于无需风扇支持的 24/7 连续免运行由于 SSD 型客户机不使用式存储介质，因而具有较高的抗振动和抗冲击性。在访问受限的情况下运行时（例如，带锁控制柜内时）（RAL），该型号产品在水平安装位置的允许工作温度为 0 °C 至 +50 °C。采用 SCALANCE XM-400 交换机的星形拓扑结构：其它特点包括：集成 48 MB 装载存储器和 32 MB 工作存储器，分别用于程序和数据为了在 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 之间进行平稳网络转换，SIMATIC 产品系列提供了以下两种产品：DP/PA 耦合器和 PA Link。DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块的状态利用多色 LED 指示灯进行显示。所有 AS 410F / FH 均通过 TV 认证，并符合 IEC 61508 的安全等级达到 SIL 3 的要求。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。CLP 可数据存储介质，用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换带有 CLP 插槽的设备（如 SCALANCE W1788）。通过 Y 链接器集成在 SIMATIC H 中提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为 DC/DC/DC 型和 DC/DC/继电器型优势对于布线的优势是，如果将通信从 100 Mbps 转换到 1000 Mbps，现有布线仍可以使用。只需要由一个 1GE 来更换 2FE 插件。与插头不同的是，每个接口还需要一根 RJ45

插接电缆（双绞线），以便能够连接到网络部件或终端设备。Optimized for weak supply networks with frequent undervoltage, network imbalances and large frequency fluctuations SINAMICS DC MASTER 是 SINAMICS 系列的新成员，将许多以交流技术而知名的 SINAMICS 工具和组件用在了直流技术方面。使用 SIMATIC PCS 7 时，PROFIBUS DP 拓扑结构总是通过自动化上的电气 PROFIBUS DP 接口、以电气或混合（电气/光纤）网络的形式实现。在混合网络情况下，两种介质间的转换由光纤链路模块 (OLM) 来实现。至于节点间的通信，电气两线制技术与光纤技术之间没有差别。将 FOUNDATION Fieldbus H1 集成在 SIMATIC PCS 7 控制中时，PROFIBUS DP 充当一条链路。下面的图显示了可采用 FOUNDATION Fieldbus H1 架构，其中包含：集成更改跟踪，原因和结果矩阵的 1 对 1 表示将双线电缆用于供电和数据传输，安装十分简便用于冗余设计和热插拔的组件：202312