

西门子6SL3210-5BB21-5UV0文章资料

产品名称	西门子6SL3210-5BB21-5UV0文章资料
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6SL3210-5BB21-5UV0文章资料通过学习多点传送，XM-400交换机也可以过滤多点传送数据流量，从而网络中的负载。KTP900基本型，可调光的9"英寸宽屏TFT显示屏，64000种颜色，1个以太网接口（TCP/IP、PROFINET），1个U接口，屏和8个触觉功能键用于在直至防爆危险区1/21的中实现含有总线形或树形拓扑的PROFIBUS PA网络，不适用于冗余结构（耦合器冗余、环网）SIMATIC PCS 7 Process Control System V8.0、V8.1、V8.2、V9.0和V9.1已预装操作并且已：Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC（64位）、Windows Server 2019（64位），含5个客户机LC滤波器：-两个储能电抗器-电容器双向升压和降压变频器，受SINAMICS S120直流环节电压可连接至基于SINAMICS S120平台逆变装置的直流环节SINAMICS Technology Extension DCDCCONV的特殊功能电源故障时，通过VDC控制器提供电能级联电流和电压控制相位补偿器直流器控制噪音充放电功率显示储能装置中的可用电能SINAMICS S120平台的协同效应使用控制模块CU320-2的通信接口在逆变装置上使用SINAMICS DCC可集成到SINAMICS S120多轴具有集中联网SIMATIC IPC的功能Umetrics SIMCA P+SIMATIC IT Intelligence Suite SIMATIC WinCC flexible V2007和更高版本以及Logon Remote Access Intel Xeon SP Silver 4210 10C/20T - 2.2GHz/3.2GHz，13.75 MB SmartCache，Turbo Boost 2.0，虚拟化（VT-x/-d）技术用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气转换成光学的解决办法除了现有的集成数字量输入/输出之外，数字扩展模块还可以提供更多的数字量输入/输出使用选项s。经认证的MATLAB/Simulink模型可用于电厂。支持虚拟网络（VLAN）；比较器模块通过清晰显示差异（以图形、表格或文本形式）来比较不同项目状态由于可以实时计算这些模型，因此，可以采用经由PROFINET或PROFIBUS接口进行连接的SIMIT单元，将SIMIT连接至实际的自动化工程（“回路中的硬件”）。通过使用S7-PLCSIM或S7-PLCSIM或集成的SIMIT虚拟控制器虚拟化自动化，还可以实现“回路中的”。RS 485-iS耦合有以下功能：连接本安PROFIBUS DP节点，例如，ET200iSP或其它供应商的设备（带Exi DP接口）借助于集成的备用功能，可以将多个环网可靠互连。两个传输链路用于将一个环网中的两台SCALANCE XM-400交换机连接到另一个环网。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