

西门子S7-300模块6ES7355-2SH00-0AE0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7355-2SH00-0AE0
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S7-300模块6ES7355-2SH00-0AE0RS422, 5 V 对称 1 MHz, TTL 5 V 非对称 200 kHz集成的 PROFINET 功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice

服务网络具有如下功能：保护的登录：“者”（写入和读取）和“用户”（只读）与“Telecontrol Server Basic”结合使用，CP 1242-7 成为一个具有额外性能的远程控制：通过一个 OPC 接口，可将多 5000 个远程控制站连接到控制中心单触点不连接（带单一连接的机械常开触点），转换触点不连接（机械转换触点）Windows Vista Business SP1、Windows Vista Ultimate SP1 操作现有的缺陷修复程序都随附有 ServicePack 交付版本。为多个 SIMATIC PCS 7 项目提供支持简单冗余 (S2)模块化冗余

(R1)工业以太网的附件数字量输入模块可记录工厂中的 24 V DC 或 230 V AC, 并将它们传送到 PLC。可以连接开关以及 2 线制、3 线制或 4 线制接近开关。RFID、条码读码器 (1D/2D)

和摄像头, 适合十分广泛的应用访问 BIOS 设置和 BIOS

更新大量安装附件以及保护和监控部件使我们的产品无缺。适用于 SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1 及更高版本1)或 V9.0 及更高版本(AS 410E)通过对现场设备进行简单的集中工程组态而组态成本（带 SIMATIC PDM 的 PROFIBUS PA 和 HART 设备, 也可为跨供应商的设备）SIMATIC

中的其它应用程序示例包括：IMATIC STEP 7 V5.5+SP4统一的 40 针前连接器, I/O

模块的前门或自组装背板总线的 U 型连接器等其它附件终端设备上的配套卡环, 例如 SCALANCE X 和 SCALANCE S

系列设备上的卡环, 为插头连接提供了额外保护, 防止其受到张力和弯曲应力。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 辅助电压输出 ± 10 V，用于模拟设定输入 5 or 6 DRIVE-CLiQ sockets 2 点集成模拟量输入 0 ... 10 V 如果 PA 是 DP/PA 耦合器，则可以连接 PROFIBUS PA 总线（总线段）。在一个多带 5 个 DP/PA 耦合器且用作 PA 的 PA Link 上，通过单个耦合器（对于带环型或耦合器冗余的混合组态，多 3 个），多可运行 5 个总线段。SCALANCE SC 工业安全设备 Recording with time stamp of trend values, raw data, frequency spectra, alarm log SCALANCE XB004-1G（长距离）在这种情况下，速度控制器的 P 增益可以根据实际速度值、实际电流值、设定值-实际值的距离或卷筒直径。可以进行预控制，以便在速度控制环路上实现高动态性能。为了实现此目的，例如根据和驱动器的惯性运动，在速度控制器之后可以一个转矩控制。和惯性运动补偿使用自动运行来决定。大输出电流（高达 4 A），适用于更高的开关，采用光耦合器模块（过载和短路保护）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。IP 地址；IP 地址可通过 DHCP（动态主机配置协议）进行分配。如果网络中没有相应，则可使用提供的工具或通过控制台串行接口 (CLI) 来分配 IP 地址。结构紧凑，采用模块化设计，运维方便外壳专为在 DIN 导轨上的控制柜或控制箱中节约空间的安装而设计。要预充电的 SINAMICS PCS 直流环节电容器的电容可参考操作手册。与目前的皮带传动解决方案相比，属于一种经济可行的解决方案基于坚固的 SIMATIC 小型箱式 PC 的客户机可在 SIMATIC PCS 7 控制内的操作员站和 SIMATIC BATCH 中使用。由于设计紧凑，节省空间，可在这些应用中替代基于 SIMATIC 箱式 PC 或 SIMATIC 机架式 PC 的客户机。不过，扩展选件和接口的数量相对较少。通过模块使用各种模拟量和数字量输入和输出扩展。性能为便于对 AS 套件进行交互式组态，通过工业商城还提供了两个在线选型：如果身份验证成功通过，则 SIMATIC Logon Service 将包含 Windows 组成员资格的此信息发送到 SIMATIC 应用程序 (6)，后者将在应用程序内映射角色和相关职能权限 (7)。通过单击行和列交叉点处的单元格，就可将事件和响应链接起来。使用这些数据，SIMATIC S7 Safety Matrix 可以自动生成复杂的安全型 CFC 程序。项目工程师无需任何专门编程技能，并能够将精力完全集中在工厂的安全要求上。SINAMICS S120 组件（包括电机和编码器）通过称之为 DRIVE-CLiQ 的联合串口实现互连。化的电缆和连接器了不同部件的种类，库存费用。用于将编码器转换成 DRIVE-CLiQ 的编码器评估功能，可以用于第三方电机或翻新改造应用。特性通过附加组件，将逆变装置扩展为直直变频器：The SIPLUS CMS1200 Condition Monitoring System is part of SIMATIC S7-1200 and is designed for the early detection of mechanical damage. The external fan module supplies a maximum volumetric flow of 290 m³/h. This dimensioning ensures an adequate air flow rate, even with a lower supply voltage or with a slightly soiled heat sink. 202312