

AQ2模拟输出模块2AQXU/I 标准型25mm包含前连接器

产品名称	AQ2模拟输出模块2AQXU/I 标准型25mm包含前连接器
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

AQ2模拟输出模块2AQXU/I 型25mm包含前连接器使用 SIMATIC HMI 精智面板实现操作员控制与组态驱动组时，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。带 IM 153-4 PN 高性能型接口模块的 SIMATIC ET

200M用于电流/电压测量或温度测量的专用、高精度模块板卡固定器保证了 PC

模块的安全运输（抗震动和撞击）SIMATIC HMI

基本面板与面板和多功能面板产品系列的现有设备安装兼容。SITOP 冗余模块，可进行冗余配置，保证 24 V DC 电源的高可用性结构紧凑通过 AS 冗余站（FH）与冗余 PROFINET 组态 R1

相结合，以少的错误处理时间，实的可用性。从 H 的 CPU 开始，R1 设备通过两个单独的总线型结构连接。为了可用性，我们建议反向布线（如蓝图所示）。与只连接到一个 CPU 的单侧 I/O

设备连接不同，在这种情况下，CPU 故障不会自动所连 I/O 设备的故障。数字量输入和输出（DI 和 DQ）在外形尺寸上与模块相当。这为用户提供了下列优势：威胁预防（需要额外订购）以下设备可作为主站连接：SIMATIC S7-1500（非 S7-1500R/H）冗余连接的 PCS 7 站上的 SIMATIC NET SOFTNETIE RNA

通信基于 RRP 来通信。因此，每个冗余连接的 PCS 7 站上都需要安装 SIMATIC NET SOFTNET-IE RNA 通信。单芯线提供有以下类型：芯线类型 H05V-

K，用于工业应用过账和结算物料及物料批次（包括部分数量）彩色编码标签，用于 A1 型基本单元的 2x5 个附加端子，红色/蓝色。安全生命周期的简化描述 (IEC 61511)使用 M.2

模块集成额外的现场总线或无线电通信功能在 C-plug

可式数据存储介质（在供货范围内）中自动备份设置。如果必须更换 SCALANCE XM-400

系列的交换机，那么只需通过 C-plug 将这些设置传输至替换设备。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 336-4GE0-4AB0 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 模拟量或数字量扩展模块也具有可拆卸的连接端子设备特性由于所有数字模块均配备可拆卸的连接端子（“接线”），所以更换方便。24继电器 ALARM 2 常开触点 SIMATIC WinCC V7.0+SP3、V7.2、V7.3、V7.4 和 V7.5 ME120/E125 外部传感器模板是编码器的分析单元，防护等级 IP67，尤其适用于线性和扭矩电机。可接近电机或编码器安装在设备中。SIMATIC ET 200SP HA，总线适配器 BA 2 × RJ45，2 个 RJ45 接口使用简便的功能，如脉宽调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID 闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，通过连接 SINEMA Remote Connect。集成到 SINEC NMS 网络中，通过固件执行端到端网络诊断进一步轴承电流的附加措施是使用屏蔽电机电缆和电机外壳的良好接地。建议将接地电缆从电机直接接到变频器。LED 指示灯，用于工业以太网端口的诊断和状态指示冗余器 (RM) 在可用性方面，环网拓扑始终是工厂总线的。当可用性要求非常高时，也可以将工厂总线组态为冗余双环网（每个 AS CPU 和 OS 使用两个 CP）。这样就能够允许出现双重故障，如，在环网 2 上发生断线的同时，环网 1 上发生交换机故障。具有这种组态的两个环网实际上是分开的。当在一个高可用性 S7 连接上（4 路冗余性）上通过 Net-Pro 进行组态时，连接伙伴以逻辑被链接在一起。交换机在每个环网中都起到了冗余器的作用。SCALANCE X500，X400，X300 和 X200 产品线中的当前交换机可充当冗余器。通过简化环路检查而调试成本集成以太网接口 (TCP/IP native、ISO-on-TCP) 通过冗余 PROFIBUS DP 总线，I/O 可以按如下连接到 AS 410H：LOGO! 8 新产品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/继电器型这些组件一起构成发电 (PGS)，在电网接入点 (GCP) 连接到中压电网。SFP992-1ELH，单模，光纤 120 km 另一端配备一个 16 针绝缘穿刺连接器，用于连接带 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 数字量端子模块：非屏蔽型圆形电缆提供各种长度。PROFINET 完全符合 IEEE 802.3 以太网，这使其成为一个面向将来的可靠，为领域的数字化铺平了道路。通过用于与控制 LOGO! 8 逻辑模块的文本消息实现低成本远程访问，采用 GPRS/LTE 和 GPS，全球通用，通过 UTC 时间（协调时）将工厂设备同步，新型 LOGO! 8 的工业设计，与 LOGO! 8 系列协调一致的功能，安装节省空间，针对连接至 LOGO! 8 进行了设计使用 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护层。为了与 AS 410 匹配，应带保护层型 CP 4435 扩展（AS 套件配置的部件）可以使用防止未人员修改变变频器参数。客户端子板包括：20241