温州西门子模块代理商CPU供应商采购

产品名称	温州西门子模块代理商CPU供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司总部
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

温州西门子模块代理商CPU供应商采购

SIPLUS CM PtP

用于串行通信连接的模块,根据接口类型、协议和性能进行定标

具有不同物理传输特性的4个型号:

RS 232C, 高速率 19.2 Kbit/s

RS 232C, 高速率 115.2 Kbit/s

RS 422/RS 485, 高速率 19.2 Kbit/s

RS 422/RS 485, 高速率 115.2 Kbit/s

支持的协议

Freeport: 适用于通用通信的用户可设置报文格式

3964(R) 可提高传输可靠性

Modbus RTU 主站

Modbus RTU 从站

USS,通过指令实现

注意:

SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处列出的内容来自相应标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息。

应用

可通过通信模块与外部通信伙伴连接以交换数据。由于有大量参数设置选项,可以针对通信伙伴灵活调整控制。 Modbus RTU 主站可为多 30 个 Modbus 从站创建一个 Modbus RTU 网络。

可为您提供下列通讯模板:

CM PtP RS232 BA;带有 RS232 接口的通信模块,适用于协议 Freeport、3964(R)和 USS;9针 Sub D 连接器,高1 Kbit/s,1 KB 帧长度,2 KB 接收缓冲区

CM PtP RS232 HF;带有 RS232 接口的通信模块,适用于协议 Freeport、3964(R)和 Modbus RTU;9针 Sub D连接器,高 115.2 Kbit/s,4 KB 帧长度,8 KB 接收缓冲区

CM PtP RS422/485 BA;带有 RS422 和 RS485 接口的通信模块,适用于协议 Freeport、3964(R) 和 USS;15 针 Sub I 插座,高 19.2 Kbit/s,1 KB 帧长度,2 KB 接收缓冲区

CM PtP RS422/485 HF;带有 RS422 和 RS485 接口的通信模块,适用于协议 Freeport、3964(R)、 USS 和 Modbus RTU;15 针 Sub D 插座,高 115.2 Kbit/s,4 KB 帧长度,8 KB 接收缓冲区

设计

用一个螺丝安装在 S7-1500 安装导轨上

独特的 Sub D 连接器,无法互换

带有可扩充电缆室的前盖

含在供货范围之内:

一个 U 型连接器

前门

功能

统一的显示和诊断方式:

故障(红色 LED)和运行(绿色 LED)模块状态显示

发送和接收通信显示
支持的协议:
接口性质:
RS 232 带辅助信号
RS 422 用于全双工连接
RS 485 用于半双工和多点连接
传输速率为 300 - 115200 bit/s
通过 Sub D 连接器进行连接
SIMATIC ET 200MP 的统一系统功能:
识别和维护数据 IM0
固件更新
模块正面的清晰标签
技术规范
商品编号6AG1540-1AD00-7AA06AG1541-1AD00-7AB06AG1540-1AB00-7AA06AG1541-1AB00-7AB0SIPLUS S7-1500 CM PTP RS232 BASIPLUS S7-1500 CM PTP RS232 HFSIPLUS S7-1500 CM PTP RS422/485 BASIPLUS S7-1500 CM PTP RS422/485 HF一般信息 产品类型标志CM PtP RS 232 BACM PtP RS 232 HFCM PtP RS 422 / 485 BACM PtP RS 422 / 485 BACM PtP RS 422 / 485 HF产品功能 I&M 数据是的; I&M 0是的; I&M 0是的
232 传输速率,大值19.2 kbit/s115.2 kbit/s 导线长度,大值15 m15 m RS 232 伴随信号RTS, CTS, DTR, DSR, RI, DCDRTS, CTS, DTR, DSR, RI, DCDRS 485 传输速率,大值19.2 kbit/s115.2 kbit/s 导线长度,大值1 200 m1 200 mRS 422 传输速率,大值19.2 kbit/s115.2 kbit/s 导线长度,大值1 200 m1 200 m 四线全双工连接是的是的 四线多点连接不不协议 集成协议 自由端口 —报文长度,大值1 kbyte4 kbyte 1 kbyte4 kbyte—每个字符的位数7 或 87 或 87 或 87 或 8—停止位数量1 或 2 位1 或 2 位1 或 2 位1 或 2 位—奇偶校验无、偶数、奇数、始终为 1、始终为 0、任意无、偶数、奇数、始终为 1、始终为 0、任意无、偶数、奇数、始终为 1、始终为 0、任意无、偶数、奇数、始终为 1、始终为 0、任意无、偶数、奇数、始终为 1、始终为 0、任意3964 (R) —报文长度,大值1 kbyte4 kbyte4 kbyte—每个字符的位数7 或 87 或 87 或 87 或 87 或 87 或 8—停止位数量1 或 2 位1 或 2 位1 或 2 位1 或 2 位一奇偶校验无、偶数、奇数、始终为 1、始终为

0、任意无、偶数、奇数、始终为1、始终为0、任意无、偶数、奇数、始终为1、始终为

65,5351 至 247,扩展 1 至 65,535— 从站数量,大值132Modbus RTU 从站 — 地址范围1 至 247,扩展 1 至 65,5351 至 247,扩展 1 至 65,535报文缓冲器 报文的缓冲存储器2 kbyte8 kbyte2 kbyte8 kbyte 可缓冲报文的数量255255255255报警/诊断/状态信息 诊断功能是的是的是的是的报警 过程报警不不不不诊断 报警是的是的是的是的 断线是的是的是的是的诊断显示 RUN LED是的; 绿色 LED是的是的; 绿色 LED是的; 绿色 LED 接收 RxD是的; 黄色 LED是的; 黄色 LED是的; 黄色 LED是的; 黄色 LED 发送 TxD是的; 黄色 LED是的; 黄色 LED是的; 黄色 LED是的; 黄色 LED电位隔离 在背板总线和接口之间是的是的是的是的绝缘 绝缘测试,使用500 V500 V500 V500 V环境要求 运行中的环境温度 水平安装,小值-40°C; = Tmin(包括冷凝/霜);启动@ -25 °C-40 °C; = Tmin(包括冷凝/霜);启动@-25 °C-40 °C; = Tmin(包括冷凝/霜);启动@-25 °C-40°C; = Tmin(包括冷凝/霜);启动@-25 水平安装,大值70°C70°C70°C 垂直安装,小值-40°C;=Tmin;启动@-25 °C-40°C; = Tmin;启动@-25°C-40°C; = Tmin;启动@-25°C-40°C; = Tmin;启动@-25°C 直安装,大值40°C40°C40°C40°C运输/储存时的环境温度 小值-40 ° C-40 ° C-40 °C-40°C 大值70°C70°C70°C6参考海平面的运行高度 大海拔安装高度500 0 m5 000 m5 000 m5 000 m 环境温度-气压-安装高度1140 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) 时的 Tmin ... Tmax // Tmin ... 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时间 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时间 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时间 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时间 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 h m...+5000 m) 时的 (Tmax - 20 K)1140 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) 时的 Tmin ... Tmax // Tmin ... 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m) 时的 (Tmax - 20 K)11 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) 时的 Tmin ... Tmax // Tmin ... 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) 时的 (Tmax 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m) 时的 (Tmax - 20 K)1140 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) 即 Tmin ... Tmax // Tmin ... 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时间 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时间 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时间 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时间 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时间 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m) 时间 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 h m ... +5000 m) 时的 (Tmax - 20 K)相对空气湿度 带凝露,已通过IEC 60068-2-38 检验,大值100%; RH,包括凝露/冻结(在凝露状态下不得调试)100%;RH,包括凝露/冻结(在凝露状态下不得调试)100%; RH,包括凝露/冻结(在凝露状态下不得调试)100%;RH,包括凝露/冻结(在凝露状态下不得调试)

0、任意无、偶数、奇数、始终为 1、始终为 0、任意Modbus RTU 主站 — 地址范围1 至 247,扩展 1 至

6ES7902-3AB00-0AA0

SIMATIC S7/M7, 电缆 用于点对点耦合连接 RS-422-RS-422 每个 15 针 Sub-D 排针 5m 长度

6AG1540-1AD00-7AA0

SIPLUS S7-1500 CM PTP RS-232 BA 基于 6ES7540-1AD00-0AA0 带防腐蚀涂层, -40 - +70°C, -25°C条件下开机, 通讯模块针对 串行连接 RS-232, 空闲端口,3964(R), USS, 19200 kBit/s, 9针 Sub-D 插头

温州西门子模块代理商CPU供应商采购

温州西门子模块代理商CPU供应商采购