

西门子PLC模块6ES7540-1AB00-0AA0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7540-1AB00-0AA0代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

6ES75401AB000AA0PtP RS422/485 通讯模块 6ES7540-1AB00-0AA0(EAN: 4025515079934 / UPC: 887621139537)CM PTP RS422/485 BA

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-1500 , CM PTP RS422/485 BA 通讯模块针对 串行连接 RS422 , RS485
空闲端口 , 3964(R) , USS , 19200 kBit/s , 15针 Sub-D 插座一般信息产品类型标志CM PtP RS 422 / 485
BA产品功能 I&M 数据是; I&M 0 快速启动是附带程序包的 STEP 7 TIA 端口 , 可组态 /
已集成 , 自版本V12 / V12 STEP 7 可组态/ 已集成 , 自版本V5.5 SP2 , 带 GSD 文件 PROFIBUS 版本
GSD 版 / GSD 修订版以上- / - PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上V2.3安装方式/安装导轨安装是;
S7-1500 型材导轨电源电压电源规格系统电源输入电流耗用(额定值) 43 mA; 来自背板总线功率来
自背板总线的功率输出0.65 W功率损失功率损失 , 典型值0.6 W地址范围每个模块的地址空间
输入端8 byte物理接口RS 485 传输速率 , 大值19.2 kbit/s 导线长度 , 大值1 200 mRS 422
传输速率 , 大值19.2 kbit/s 导线长度 , 大值1 200 m 四线全双工连接是
四线多点连接否协议集成协议自由端口— 报文长度 , 大值1 kbyte— 每个字符的位数7 或 8—
停止位数量1 或 2 位— 奇偶校验无、偶数、奇数、始终为 1、始终为 0、任意3964 (R)—
报文长度 , 大值1 kbyte— 每个字符的位数7 或 8— 停止位数量1 或 2 位—
奇偶校验无、偶数、奇数、始终为 1、始终为 0、任意报文缓冲器 报文的缓冲存储器2 kbyte

可缓冲报文的数量255报警/诊断/状态信息诊断功能是报警 诊断报警是 过程报警否诊断
断线是诊断显示LED RUN LED是;绿色LED ERROR LED是;红色LED 接收 RxD是;黄色LED
发送 TxD是;黄色LED电位隔离在背板总线接口之间是绝缘绝缘测试,使用707 V
DC (测试类型) 环境要求运行中的环境温度 水平安装,小值0 °C 水平安装,大值60 °C
垂直安装,小值0 °C 垂直安装,大值40 °C参考海平面的运行高度 大海拔安装高度5 000 m;
安装海拔高度的限制 >2 000 m, 请见 ET 200MP 系统手册分布式运行在 SIMATIC S7-300是在 SIMATIC
S7-400是在 SIMATIC S7-1500是在标准 PROFINET
控制器是尺寸宽度35 mm高度147 mm深度127 mm重量重量,约0.22 kg

6DD1 681-0AE2SB10端子模块6DD1 681-0AF4SB60端子模块6DD1 681-0EB3SB61端子模块6DD1
681-0AG2SB70端子模块6DD1 681-0DH1SB71端子模块6DD1 681-0AJ1SU12端子模块6DD1
681-0GK0SU13端子模块通讯模板6ES7 440-1CS00-0YE0CP440通讯处理器6ES7
441-1AA04-0AE0CP441-1通讯处理器6ES7 441-2AA04-0AE0CP441-2通讯处理器6ES7
963-1AA00-0AA0RS232C接口模板6ES7 963-2AA00-0AA020mA接口模板6ES7
963-3AA00-0AA0RS422/485接口模板6ES7 870-1AA01-0YA0可装载驱动 MODBUS RTU 主站6ES7
870-1AB01-0YA0可装载驱动 MODBUS RTU 从站6GK7
443-5FX02-0XE0CP443-5基本型通讯处理器,支持Profibus-Fms协议6GK7
443-5DX04-0XE0CP443-5扩展型通讯处理器,支持Profibus-DP协议6GK7 443-1EX11-0XE0CP443-1
以太网通讯处理器6GK7 443-1EX41-0XE0CP443-1 以太网通讯处理器附件6ES7
960-1AA04-0XA0冗余系统同步模板(新)近距离同步(10米以内)6ES7
960-1AB04-0XA0冗余系统同步模板(新)远程同步模板(10米到10公里,用同长度的光缆)6ES7
960-1AA04-5AA0冗余系统光纤连接电缆(1米)(新)6ES7
960-1AA04-5BA0冗余系统光纤连接电缆(2米)(新)6ES7
960-1AA04-5KA0冗余系统光纤连接电缆(10米)(新)6ES7 833-1CC01-0YA5S7F系统可选软件包6ES7
833-1CC00-6YX0F运行授权6ES7 197-1LA03-0XA0Y-LINK 6ES7 492-1AL00-0AA0前连接器6ES7
400-1TA01-0AA0主板(18槽)6ES7 400-1JA01-0AA0主板(9槽)6ES7 400-1TA11-0AA0主板(18槽)铝板6ES7
400-1JA11-0AA0主板(9槽)铝板6ES7 401-2TA01-0AA0CR2主板(18槽)6ES7
400-2JA00-0AA0UR2-H主板(18槽)6ES7 400-2JA10-0AA0UR2-H主板(18槽)铝板6ES7
403-1TA01-0AA0ER1机架(18槽)6ES7 403-1JA01-0AA0ER2机架(9槽)6ES7
403-1TA11-0AA0ER1机架(18槽)铝板6ES7 403-1JA11-0AA0ER2机架(9槽)铝板6ES7
460-0AA01-0AB0IM460-06ES7 461-0AA01-0AA0IM461-06ES7 468-1AH50-0AA0连接电缆
(0.75米)6ES7 468-1BB50-0AA0连接电缆(1.5米)6ES7 461-0AA00-7AA0终端器6ES7
460-1BA01-0AB0IM460-16ES7 461-1BA01-0AA0IM461-16ES7 468-3AH50-0AA0468-3连接电缆
(0.75米)6ES7 468-3BB50-0AA0468-3连接电缆(1.5米)6ES7 460-3AA01-0AB0IM460-36ES7
461-3AA01-0AA0IM461-36ES7 468-1BF00-0AA0468-1连接电缆(5米)6ES7
468-1CB00-0AA0468-1连接电缆(10米)6ES7 468-1CC50-0AA0468-1连接电缆(25米)6ES7
468-1CF00-0AA0468-1连接电缆(50米)6ES7 468-1DB00-0AA0468-1连接电缆(100米)6ES7
461-3AA00-7AA0终端器6ES7 463-2AA00-0AA0IM463-2接口模块6ES7 964-2AA04-0AB0IF-964
DP接口模块