

西门子PLC模块6ES7155-5BA00-0AB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7155-5BA00-0AB0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

6ES71555BA000AB0ET 200MP IM 1555 DP ST 标准型接口模块6ES7155-5BA00-0AB0(EAN: 4047623402138 / UPC: 887621416287)IM155-5 DP ST

产品信息细节

技术数据

CAX数据

技术数据

SIMATIC ET 200MP. PROFIBUS 接通 IM 155-5 DP ST 针对多 12 个 S7-1500 模块 包括连接插头 PROFIBUS (6ES7972-0BB70-0XA0)一般信息产品类型标志IM 155-5 DP ST硬件功能状态FS01
以上版本固件版本V2.0.0 可更新固件是制造商标记 (VendorID)81AAh产品功能 I&M 数据是; I&M0 至 I&M3 运行期间更换模块 (热插拔) 否 时钟同步模式否 换刀器否 IO 数据的本地耦合否附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本V13 STEP 7 可组态/ 已集成, 自版本通过 GSD 文件 PROFIBUS 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上V1.0 / V5.1配置控制通过数据组否电源电压额定值 (DC)24 V允许范围, 下限 (DC)19.2 V允许范围, 上限 (DC)28.8 V反极性保护是短路保护是电源和电压断路器跨接 停电/断电跨接时间5 ms输入电流耗用电流 (额定值) 0.2 A; 24 V DC 时和空载时耗用电流, 大值1.2 A; 20.4 V DC 时和大负载时接通电流, 大值4 AIt0.09 A · s来自 DC 5 V 接口, 大值80 mA功率背板总线上的馈电功率14 W功率损失功率损失, 典型值4 W地址范围每个模块的地址空间 每个模块的地址空间, 大值32 byte; 分别针对输入和输出数据每个站点的地址空间 每个站点的地址空间, 大值244 byte; 分别针对输入和输出数据硬件扩展集成电源是IM

左侧的插拔式系统电源否允许的分段电源数量1;包括接口模块组件载体 每个组件载体的组件,大值12;
外围设备模块接口PROFIBUS 接口数量1;1个端口1.接口物理接口 RS 485是 端口数量1
集成开关否 BusAdapter (PROFINET)否协议 PROFIBUS DP 从站是物理接口RS 485
传输速率,大值12 Mbit/s协议Modbus TCP否PROFIBUS DP服务— SYNC 能力是— FREEZE 功能—
DPV1是报警/诊断/状态信息状态显示是报警是诊断功能是诊断显示 LED RUN LED是;绿色 LED
ERROR LED是;红色 LED MAINT LED是;黄色 LED DP 连接显示是;绿色
LED电位隔离在背板总线 and 电子元件之间否在 PROFIBUS DP
和所有其他电路之间是在电源和所有其他电路之间否允许的电位差在不同电路之间安全特低电压
SELV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-25 °C;FS04 以上版本 水平安装,大值60 °C 垂直安装,小值-25 °C;FS04
以上版本 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;安装高度 >
2000 m 时受限,参见手册连接技术ET 连接 通过 BU/BA
发送否尺寸宽度35 mm高度147 mm深度129 mm重量重量,约360 g

6AG12211BH324XB06ES72211BH320XB0SIPLUS S71200 SM 1221 16 个数字输入,带防腐涂层 根据
6ES72211BH320XB0. 16数字输入,24V

DC,灌电流/拉电流 6AG12213AD305XB06ES72213AD300XB0SIPLUS S71200 SB1221 4数字输入
40...+60 °C,25 °C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES72213AD300XB0. 数字输入 4 DI 5V DC

200kHz 6AG12213BD305XB06ES72213BD300XB0SIPLUS S71200 SB1221 4数字输入 40...+60 °C,25 °C
条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES72213BD300XB0. 数字输入 4 DI 24V DC

200kHz 6AG12221BF322XB06ES72221BF320XB0SIPLUS S71200 SM 1222 8数字输出 25...+70 摄氏度
带防腐涂层 根据 6ES72221BF320XB0. 数字输出 8 数字输出,24V DC,晶体管

0.5A 6AG12221BF324XB06ES72221BF320XB0SIPLUS S71200 SM 1222 8数字输出 对于中等负载
带防腐涂层 根据 6ES72221BF320XB0. 数字输出 8 数字输出,24V DC,晶体管

0.5A 6AG12221BH322XB06ES72221BH320XB0SIPLUS S71200 SM 1222 16数字输出 25...+70 °C
带防腐涂层 根据 6ES72221BH320XB0. 数字输出 16 数字输出,24V DC,晶体管

0.5A 6AG12221BH324XB06ES72221BH320XB0SIPLUS S71200 SM 1222 16数字输出 对于中等负载
带防腐涂层 根据 6ES72221BH320XB0. 数字输出 16 数字输出,24V DC,晶体管

0.5A 6AG12221HF322XB06ES72221HF320XB0SIPLUS S71200 SM 1222 8数字输出继电器 25...+70 °C
带防腐涂层 根据 6ES72221HF320XB0. 数字输出 8 数字输出,继电器

2A 6AG12221HF324XB06ES72221HF320XB0SIPLUS S71200 SM 1222 8数字输出继电器 对于中等负载
带防腐涂层 根据 6ES72221HF320XB0. 数字输出 8 数字输出,继电器

2A 6AG12221HH322XB06ES72221HH320XB0SIPLUS S71200 SM 1222 16数字输出继电器 25...+70 °C
带防腐涂层 根据 6ES72221HH320XB0. 数字输出 16 数字输出,继电器

2A 6AG12221HH324XB06ES72221HH320XB0SIPLUS S71200 SM 1222 16数字输出继电器 对于中等负载
带防腐涂层 根据 6ES72221HH320XB0. 数字输出 16 数字输出,继电器

2A 6AG12221XF322XB06ES72221XF320XB0SIPLUS S71200 SM 1232 40...+70 °C 带防腐涂层 根据
6ES72221XF320XB0. S71200,数字输出 SM 1222,8 DO,继电器

转换触点 6AG12221XF324XB06ES72221XF320XB0SIPLUS S71200 SM 1222 8数字输出 带防腐涂层 根据
6ES72221XF320XB0. 数字输出 SM 1222,8DQ,继电器

转换触点 6AG12221AD305XB06ES72221AD300XB0SIPLUS S71200 SB1222 输入/输出 40...+60 °C,25 °C
条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES72221AD300XB0. 数字输入/输出 2数字输入/2数字输出,5V DC

200kHz 6AG12221BD305XB06ES72221BD300XB0SIPLUS S71200 SB1222 4 个数字输出 40...+60 °C,25 °C
条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES72221BD300XB0. 数字输出 4 DO 24V DC

200kHz 6AG12231BH322XB06ES72231BH320XB0SIPLUS S71200 SM 1223 8数字输入/8数字输出 25...+70 °C
带防腐涂层 根据 6ES72231BH320XB0. 数字输入/输出 SM 1223,8 DI/8 DO,8 DI 24V

DC,灌电流/拉电流,8 DO,晶体管 0.5A