

上海西门子代理IM1556PN/3高性能型6ES7155-6AU30-0CN0

产品名称	上海西门子代理IM1556PN/3高性能型6ES7155-6AU30-0CN0
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	德国:西门子 IM1556:6ES7155-6AU30-0CN0 德国:西门子
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

上海西门子代理IM1556PN/3高性能型6ES7155-6AU30-0CN0

开关量输出	6ES71326BD200BA0 6ES71326BD200CA0 6ES71326BD200DA0 6ES71326BF010AA0 6ES71326BF010BA0 6ES71326BF000CA0 6ES71326BF610AA0 6ES71326BH010BA0 6ES71326BH000AA0 6ES71326FD000BB1 6ES71326FD000CU0	4DO,24VDC/2A,标准型,适用A0型基座单元 4DO,24VDC/2A,高性能型,适用A0型基座单元 4DO,24VDC/2A,高速型,具有PWM,过采样等功能,适用A0型基座单元 8DO,24VDC/0.5A,基本型,适用A0型基座单元 (6ES71326BF000AA0) 8DO,24VDC/0.5A,标准型,适用A0型基座单元 (6ES71326BF000BA0) 8DO,24VDC/0.5A,高性能型,适用A0型基座单元 8DO,24VDC/0.5A,漏型输出,基本型,适用A0型基座单元 (6ES71326) 16DO,24VDC/0.5A,标准型,适用A0型基座单元 (6ES71326BH000BA) 16DO,24VDC/0.5A,基本型,适用A0型基座单元 4DO,24..230VAC/2A,标准型,适用B1型基座单元 4DO,24..230VAC/2A,高性能型,支持电能控制功能,适用U0型基座单元
继电器输出	6ES71326HD010BB1 6ES71326GD510BA0 6ES71326MD000BB1	4RO,120VDC230VAC/5ANO,标准型,适用B0或B1型基座单元 (6ES71326) 4RO,24VDC/2A,CO,标准型,适用A0型基座单元 (6ES71326GD500B) 4RO,120VDC230VAC/5ANO,标准型,带手动置位,适用B0或B1型基座单元
模拟量输入	6ES71346GB000BA1 6ES71346FB000BA1 6ES71346GD010BA1 6ES71346HD010BA1 6ES71346GF000AA1 6ES71346FF000AA1 6ES71346HB000DA1 6ES71346HB000CA1 6ES71346JD000CA1	2AI,I,2/4WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元 2AI,U,标准型,适用A0或A1型基座单元 4AI,I,2/4WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元 (6ES71346GD000BA) 4AI,U/I,2WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元 (6ES71346HD000B) 8AI,I,2/4WIRE,基本型,适用A0或A1型基座单元 8AI,U,基本型,适用A0或A1型基座单元 2AI,U/I,2/4WIRE,高速型,适用A0或A1型基座单元 2AI,U/I,2/4WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元 4AI,RTD/TC,2/3/4WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元

6ES71346JF000CA1	8AI,RTD/TC2WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元
6ES71346JD000DA1	4AI,TC,高速型,适用A0或A1型基座单元
6ES71346PA000CU0	电能测量模块,480VAC/CT,高性能型,适用U0型基座单元
6ES71346PA200CU0	电能测量模块,480VAC/RC,高性能型,适用U0型基座单元
6ES71346PA010BD0	电能测量模块,400VAC,标准型,适用D0型基座单元
6ES71346PA200BD0	电能测量模块,480VAC,标准型,适用D0型基座单元

6ES7155-6AU30-0CN0(EAN: 4047623410324 / UPC: 804766788017)ET 200SP, IM155-6PN/3 HF

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据SIMATIC ET 200SP, PROFINET, 三端口接口模块, IM 155-6PN/3 高性能, 2个插槽, 用于Busadapter, 多64个I/O模块和16ET 200AL模块, S2冗余, 多功能热插拔, 0.25ms, 同步模式, 可选的PN电缆夹, 包括服务器模块一般信息产品类型标志IM 155-6 PN/3 HF硬件功能状态FS02以上版本固件版本V4.2 可更新固件是产品功能 I&M数据是; I&M0至I&M3运行期间更换模块(热插拔)是; 多个热插拔 时钟同步模式是 换刀器是; 扩展站和扩展单元 IO数据的本地耦合是— 耦合模块数量16— 每个模块的耦合子模块数量4附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态/已集成, 自版本V15.1 STEP 7可组态/已集成, 自版本可通过GSD文件组态 PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上GSDML V2.34配置控制通过数据组是电源电压额定值(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10 ms输入电流耗用(额定值)175 mA; 对于24 V, 2个插槽 2x RJ45 总线适配器, 无外围模块耗用, 大值950 mA接通电流, 大值9 AIt0.34 A · s功率损失功率损失, 典型值4.9 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288 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1 440 byte硬件扩展组件载体 可操作 ET 200SP 模块数量, 大64 可操作 ET 200AL 模块数量, 大16子模块 每个站点的子模块数量, 大值256接口PROFINET 接口数量1; 3个端口(交换机) 1. 接口物理接口 RJ45(以太网)是 端口数量3; 通过2个总线适配器插槽 集成开关是 BusAdapter (PROFINET)是; BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x SCRJ, BA SCRJ/RJ45, BA SCRJ/FC, BA 2x LC, BA LC/RJ45, BA LC/FC协议 PROFINET IO设备是 开放式IE通讯是 气液冗余是; PROFINET MRPPROFINET IO设备服务— IRT是; 125 s光栅, 250 s至4 ms— PROFInergy是— 按优先级启动是— 共享设备是— 共享设备中的IO控制器的大数量4物理接口RJ45(以太网) 传输模式PROFINET, 100 Mbit/s, 全双工(100BASE-TX) 10 Mbit/s是 自动协商是 自动交叉是协议Modbus TCP否连接数量 MtM 通信关系/连接的数量, 大值16冗余模式 PROFINET 系统冗余(S2)是; NAP S2 H-Sync 发送是气液冗余— MRP是— MRPD否开放式IE通讯 TCP/IP是 SNMP是 LLDP是等时模式等距离是短时钟脉冲250 s长时钟脉冲4 ms总线循环时间(TDP) 小值250 s抖动大值1 s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 电源电压监控(PWR-LED)是; 绿色 PWR-LED LINK TX/RX 连接显示是; BusAdapter上2个绿色的Link LED电位隔离在背板总线和电子元件之间否在PROFINET和所有其他电路之间是; AC 1 500 V(类型检验)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)标准、许可、证书网络负载等级3环境要求运行中的环境温度

水平安装，小值-30 ° C;无凝露 水平安装，大值60 ° C 垂直安装，小值-30 ° C;无凝露
垂直安装，大值50 ° 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 发送是; + 16 ET 200AL 模块机械/材料应变消除装置是;
可选尺寸宽度100 mm高度117 mm深度74 mm