

上海西门子代理IM1556PN高速型6ES7155-6AU00-0DN0

产品名称	上海西门子代理IM1556PN高速型6ES7155-6AU00-0DN0
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 IM155:6ES7155-6AU00-0DN0 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高速型6ES7155-6AU00-0DN0

6ES7155-6AU00-0DN0(EAN: 4047623407805 / UPC: 804766368226)ET 200SP, IM155-6PN HS

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据SIMATIC ET 200SP, PROFINET 接口模块 IM155-6PN High Speed 多 30 个周边模块, 0.125ms 时钟同步运行 多功能热插拔, 包括服务器模块一般信息产品类型标志IM 155-6 PN HS硬件功能状态FS02 以上版本固件版本V4.0 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 时钟同步模式是附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态/已集成, 自版本V14 STEP 7 可组态/已集成, 自版本V5.5 SP4 PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上GSDML V2.32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5 ms输入电流耗用电流, 大值500 mA接通电流, 大值4.5 AIt0.09 A · s功率损失功率损失, 典型值1.7 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968 byte硬件扩展组件载体 可操作 ET 200SP 模块数量, 大30 可操作 ET

200AL 模块数量, 大0子模块 每个站点的子模块数量, 大值125接口PROFINET 接口数量1; 2
个端口 (交换机) 1. 接口物理接口 RJ45 (以太网) 是 端口数量2 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; 作为 MRP 或 MRPD
客户端, 环网内多 50 或 30 个成员PROFINET IO 设备服务— IRT是— PROFIenergy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) 100 Mbit/s是 自动协商是 自动交叉是协议Modbus TCP否冗余模式
PROFINET 系统冗余 (S2)否 H-Sync 发送是气液冗余— MRP是— MRPD是开放式 IE 通讯 TCP/IP是
SNMP是 LLDP是等时模式等距离是短时钟脉冲125 s长时钟脉冲4 ms总线循环时间 (TDP)
小值125 s抖动大值0.25 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-25 °C; 无凝露 水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-25 °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
发送否尺寸宽度50 mm高度117 mm深度74 mm重量