

上海西门子代理ET 200MP接口模块

产品名称	上海西门子代理ET 200MP接口模块
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

上海励辉为你推荐ET 200MP IM 1555 PN ST 标准型接口模块6ES7155-5AA01-0AB0(EAN: 4047623408505 / UPC: 804766664809)ET 200MP, IM 155-5 PN ST

产品信息细节

技术数据

技术数据SIMATIC ET 200MP. PROFINET IO 设备 接口模块 IM 155-5 PN ST 用于 ET 200MP
Elektronikmodule; 到 zu 12 IO 模块 ohne PS; 到 zu 30 IO 模块 mit zustzlicher PS; integrierter 2PORT-Switch;RJ45
Shared 设备;MRP; IRT >=0,25ms;同步模式 FW-Update;I&M0...3; FSU mit 500ms一般信息产品类型标志IM
155-5 PN ST硬件功能状态FS01 以上版本固件版本V4.1.0 可更新固件是制造商标记
(VendorID)0x002A设备标记 (DeviceID)0x0312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 时钟同步模式是 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15 版 STEP 7 可组态/ 已集成, 自版本通过 GSD 文件
PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上GSDML V2.3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跨接
停电/断电跨接时间10 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接通电流, 大值9 AIt0.09 A · s功率背板总线上的馈电功率14 W来自背板总线的功率输出2.3 W功
率损失功率损失, 典型值4.5 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256 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512 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是允许的分段电源数量3;
包括接口模块组件载体 每个组件载体的组件, 大值30; 外围设备模块子模块
每个站点的子模块数量, 大值256接口PROFINET 接口数量1; 2 个端口 (交换机) 1. 接口物理接口 RJ
45 (以太网) 是 端口数量2 集成开关是 BusAdapter (PROFINET)否协议 PROFINET IO 设备是
开放式 IE 通讯是 气液冗余是; PROFINET MRP 客户端PROFINET IO 设备服务— IRT是; 125 s 光栅, 250
s 至 4 ms— PROFIenergy否— 按优先级启动是— 共享设备是— 共享设备中的 IO

控制器的数量2物理接口RJ 45 (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—
S7-1500R/H 上否—S7-400H 上否 PROFINET 系统冗余 (R1)否 H-Sync 发送否气液冗余—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 LINK TX/RX 连接显示是; 2x 黄绿
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) 环境要求运行中的环境温度
水平安装, 小值-25 °C; FS03 以上版本 水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-25 °C; FS03
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