

上海西门子代理ET200S模拟量模块2AO

U/I高速型6ES7135-6HB00-0DA1

产品名称	上海西门子代理ET200S模拟量模块2AO U/I高速型6ES7135-6HB00-0DA1
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

上海西门子代理ET200S模拟量模块2AO U/I高速型6ES7135-6HB00-0DA1

6ES7135-6HB00-0DA1(EAN: 4025515082644 / UPC: 887621264925)ET 200SP, AQ 2 X U/I HIGH SPEED

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据SIMATIC ET 200SP, 模拟式输出端模块, 模拟输出 2x U/I 高速型, 适合用于 A0 类型的基座单元, A1, 颜色代码 CC00, 通道诊断, 16 位, +/-0.2%一般信息产品类型标志AQ 2xU/I HS硬件功能状态FS06 以上版本可用的基本单元BU 类型
A0、A1模块特有彩色标牌板的颜色代码CC00产品功能 I&M 数据是; I&M0 至 I&M3
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V13 SP1 STEP 7 可组态/
已集成, 自版本V5.5 SP3 / - PROFIBUS 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上GSD, 修订版 5 PROFINET
版本 GSD 版 / GSD 修订版以上GSDML V2.3运行模式 过采样是; 每个模块 2 个通道 MSO否运行中的
CiR 配置可在 RUN 模式下更改参数分配是可在 RUN 模式下校准否电源电压额定值
(DC)24 V允许范围, 下限 (DC)19.2 V允许范围, 上限
(DC)28.8 V反极性保护是输入电流耗用电流 (额定值) 45 mA; 无负载耗用电流, 大值90 mA;
双通道电流输出 20 mA功率损失功率损失, 典型值0.9 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4 byte; + 1 字节用于 QI 信息 (“ 过采样 ” 运行模式中为 32

字节) 硬件扩展自动编码 机械编码键是 机械编码键的类型A 型模拟输出模拟输出端数量2电压输出, 短路保护是电压输出, 短路电流, 大值45 mA循环时间(所有通道)
小值125 s带有过采样的模拟输出端是 每次循环的大值16 小分辨率45 s; (双通道), 35 s(单通道) 输出范围, 电压 0至10 V是; 15位 1V至5 V是; 13位 -5 V至+5 V是; 包括符号在内 15位 -10 V至+10 V是; 包括符号在内 16位输出范围, 电流 0至20 mA是; 15位 -20 mA至+20 mA是; 包括符号在内 16位 4 mA至20 mA是; 14位执行器连接 对于两线制接口电压输出是 对于四线制接口电压输出是 对于两线制接口电流输出是负载电阻(在额定输出范围内) 电压输出端的小值2 k 电压输出端的电容负载, 大值1 F 电流输出端的大值500 电流输出端的电感负载, 大值1 mH外部应用电压和电流的毁坏限制 输出端电压30 V导线长度屏蔽, 大值1 000 m; 200 m, 电压输出输出端的模拟值构成集成和转换时间/每通道分辨率 带有过调制的分辨率(包括符号在内的位数), 大值16 bit起振时间 对于电阻负载0.05 ms 对于电容负载0.05 ms; 大 47 nF, 电缆长度长 20 m 对于电感负载0.05 ms误差/精度输出波纹(与输出范围有关, 带宽 0至50 kHz), (+/-)0.02 %线性错误(与输出范围有关), (+/-)0.03 %温度错误(与输出范围有关), (+/-)0.003 %/K输出端之间的串扰, 大值-50 dB25 °C 时起振状态下的重复精度(与输出范围有关), (+/-)0.03 %整个温度范围内的操作错误限制 电压, 与输出范围有关, (+/-)0.2 % 电流, 与输出范围有关, (+/-)0.2 %基本错误限制(25 °C 时的操作错误限制) 电压, 与输出范围有关, (+/-)0.1 % 电流, 与输出范围有关, (+/-)0.1 %等时模式加工时间和激活时间(TWA) 小值70 s总线循环时间(TDP) 小值125 s报警/诊断/状态信息诊断功能是可接入替代值是报警 诊断报警是诊断 电源电压监控是 断线是; 各个通道, 电流输出类型 短路是; 各个通道, 电压输出类型 累积故障是 溢出/下溢是诊断显示 LED 电源电压监控(PWR-LED)是; 绿色 PWR-LED 通道状态显示是; 绿色 LED 用于通道诊断是; 红色 LED 用于模块诊断是; 绿色 / 红色 DIAG-LED电位隔离通道的电势分离 在通道之间否 在通道和背板总线之间是 在通道和电子元件电源电压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-30 °C; 自 FS06 起 < 0 °C 水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-30 °C; 自 FS06 起 < 0 °C 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, 参见手册尺寸宽度15 mm高度73 mm深度58 mm重量重量, 约31 g