

我司供应原装西门子 ET-200系列6ES7134-6PA01-0BD0 模拟量输入模块 原装保内

产品名称	我司供应原装西门子 ET-200系列6ES7134-6PA01-0BD0 模拟量输入模块 原装保内
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	1680.00/个
规格参数	西门子:6ES7134-6PA01-0BD0 ET200:模拟量输入模块 德国:原装进口
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室
联系电话	15959688022 15959688022

产品详情

数据 6ES7134-6PA01-0CU0 SIMATIC ET 200SP, 模拟式输端模块, 模拟输能量计 CT HF, 于 1A 或 5A 电流互感器, 带电源分析功能, 适合于 U0 类型的基座单元, 通道诊断 般信息 产品类型标志 智能电表 CT HF 固件版本 V8.0 可更新固件 是 可的基本单元 U0 类基座单元 模块特有彩标牌板的颜代码 CC20 持络系统 TT, TN, IT 产品功能 电压测量 是 — 变压器 是 — 有变压器 是 电流测量 是; * 4 — 电流互感器 否 — 有电流互感器 是; 1 A 或 5 A 换流器 — 带罗线圈 否 — 带电流电压转换器 否 能量测量 是 频率测量 是 功率测量 是 有功功率测量 是 功功率测量 是 测量功率因数是 测量功率因数是 功功率补偿 是 电源分析 是 — 监测瞬时值和半波值 是 — 电流和电压 THD 测量 是 — 电流和电压谐波分量 是 — 电压突降 (DIP) 是 — 电压骤升 (Swell) 是 I&M 数据 是; I&M0 I&M3 时钟同步模式 否 附带程序包的 STEP 7 TIA 端, 可组态 / 已集成, 版本 STEP 7 V16 及以上版本, 带 HSP STEP 7 可组态 / 已集成, 版本 V5.5 SP3 以上 PROFIBUS 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上 各修订版本 3 和 5 以上的 GSD 件 6ES71346PA010CU0 起始 1/4 2023/4/4 保留变更权利 Copyright Siemens PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上 V2.3 运模式 运式切换到 RUN 模式 是; 对于模块类型 32 I / 20 Q, 可以在 25 个有效数据类型之间进动态切换, 其中 23 个是预定义的, 2 个是可定义的有效数据类型 周期式测量值访问 是 循环式测量值访问 是 固定定义的测量值组 是 由定义的测量值组 是; 适于循环数据和循环数据 运中的 CiR 配置 可在 RUN 模式下更改参数分配 是 可在 RUN 模式下校准 是 安装式/安装 安装位置 任意的 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 输电流 耗电流 (额定值) 12.5 mA 耗电流, *值 17 mA 功率损失 功率损失, 典型值 1.4 W; 4x 6 A 输电流, 3x 230 V AC 地址范围 每个模块的地址空间 输端 256 byte 输出端 20 byte 硬件扩展 动编码 是 机械编码键 是 机械编码键的类型 类型 C 为不同的接类型选择基础单元 两线制连接 U0 类基座单元 时间 运时间计数器 存在 是 模拟输 循环时间 (所有通道), 典型值 50 ms; 持续更新所有测量值和计算值 (周期性和周期性数据) 的时间 导线度 屏蔽, *值 200 m 未屏蔽, *值 200 m 输端的模拟值构成 *扫描频率 2 048 kHz 报警/诊断/状态信息 报警 诊断报警 是 极限值报警 是 过程报警 是; *多可任意选择 16 个过程值针对过或过低进监视 诊断 电源质量 是 电源电压 是

硬件中断丢失是 参数设置错误是 6ES71346PA010CU0 起始 2/4 2023/4/4 保留变更权利 Copyright Siemens
模块故障是 通道不可是 溢出/下溢是 过载电流是 诊断显 LED 电源电压监控 (PWR-LED)
是 通道状态显是; 绿 LED 于通道诊断是; 红 Fn LED 于模块诊断是; 绿 / 红 DIAG-LED 集成功能
测量功能 电压测量法 TRMS 电流测量法 TRMS 测量值采集的式 间隙 电压波形 正弦或失真
测量变量的缓冲是 参数度 128 byte 测量值采集带宽 3.2 kHz; 次谐波: 63 / 50 Hz, 52 / 60 Hz 测量范围
— 频率测量, *值 40 Hz — 频率测量, *值 70 Hz 电压测量输端 — 相线和零线之间可测量的电源电压 277
V — 线之间可测量的电源电压 480 V — 相线和零线之间可测量的电源电压, *值 3 V —
相线和零线之间可测量的电源电压, *值 300 V — 线之间可测量的电源电压, *值 6 V —
线之间可测量的电源电压, *值 519 V — 线和零线的内部电阻 1.5 M — 每根相线的功耗 60 mW; 300 V AC
— 抗冲击电压能 1.2 / 50s 2.5 kV — 电压测量类别符合 IEC 61010-2-030 CAT II 电流的测量输端 —
交流电时可测量的相对电流, *值 1%; 以测量范围为准; 1 A、5 A — 交流电时可测量的相对电流, *值
120%; 5 A 取值基于次级额定电流 — 交流电时的持续电流, 所允许的*值 5 A; 6 A 持续热过载 —
测量范围为 5A 时每根相线的视在功率消耗 0.6 VA — 短时耐受电流强度测定值的时间期限为 1s 100 A —
输阻抗测量范围 0.5 A 25 m; 端处 — 浪涌承受能 10 A; 1 分钟 — 零点抑制 0 ... 20%, 基于额定电流
准确度等级符合 IEC 61557-12 — 电压测量变量 0,2 — 电流测量变量 0,2 — 视在功率测量变量 0.5 —
有功功率测量变量 0.5 — 功功率测量变量 1 — 功率系数测量变量 0.5 — 有效功测量变量 0.5 —
效功测量变量 1 — 中性线电流测量规格 0,2 — 相位测量变量 $\pm 0.5^\circ$; IEC 61557-12 未涉及 —
频率测量变量 0.05; 仅在允许的电压测量范围内有效 — 谐波分量测量值 1 — THDU 测量值 1
6ES71346PA010CU0 起始 3/4 2023/4/4 保留变更权利 Copyright Siemens — THDI 测量值 1
电源分析准确度等级符合 IEC 61000-4-30 — 电压测量变量 等级 S — 电流测量变量 等级 S — 频率测量变量
等级 S — 电压中断测量值 等级 S — 电压突降和电压骤升测量值 等级 S — 电压谐波分量测量值 等级 S —
电流谐波分量测量值 等级 S 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
在通道和负载电压 L+ 之间 是; 包括 FE 绝缘 绝缘测试, 使 在通道、背板总线和 24 V 电源之间: 1920 V
AC 常规试验, 2 s; 在背板 总线和 24 V 电源之间: 型式测试 707 V DC 环境要求 运中的环境温度
平安装, *值 -30°C 平安装, *值 60°C 垂直安装, *值 -30°C 垂直安装, *值 50°C
参考海平的运度 *海拔安装度 3 000 m; 安装度 > 2000 m 时受限, 参册 尺宽度 20 mm 度 73 mm 深度 58
mm 重量 重量, 约 45 g 其他 于选择变压器的数据 次级侧, *值 300 V 于选择电流互感器的数据
电流互感器负载功率 $x/1\text{A}$, *值 取决于电缆度和横截, 参产品册 电流互感器负载功率 $x/5\text{A}$, *值
取决于电缆度和横截, 参产品册