

西门子PLC模块ET 6ES7134-4GB11-0AB0 电子模块

产品名称	西门子PLC模块ET 6ES7134-4GB11-0AB0 电子模块
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子 ET200S:6ES7134-4GB11-0AB0 德国:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

详细信息

SIMATIC DP, 电子模块 针对 ET200S, 2模拟输入标准型 I-4DMU 15mm 结构宽度 +/-20mA; 13位+VZ 4..20mA; 12位 针对 4-线测量变换器 每通道循环时间 65ms 利用 LED

集中报错 (集中报错) 一般信息 产品功能 时钟同步模式 否 电源电压 负载电压 L+ 额定值 (DC) 24 V; 电源模块输入电流来自负载电压 L+ (空载), ***大值 30 mA 来自背板总线 DC 3.3 V, ***大值 10 mA 功率损失 功率损失, 典型值 0.6 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 模拟输入 模拟输入端数量 2 电流输入允许的输入电流 (毁坏限制), ***大值 40 mA 循环时间 (所有通道), ***大值 每个模块激活的通道数量 x 基本转换时间 输入范围 (额定值), 电流 -20 mA 至 +20 mA 是; 50 Ohm 4 mA 至 20 mA 是; 50 Ohm 导线长度 屏蔽, ***大值 200 m 输入端的模拟值构成测量原理 集成集成和转换时间/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 14 bit; ± 20 mA: 14 位, 4 至 20 mA: 13 位 积分时间 (ms) 16,7 / 20 ms 对于干扰频率 f1 (单位 Hz) 的干扰电压抑制 50 / 60 Hz 转换时间 (每个通道) 65 ms; 55 / 65 ms 测量值滤波 可参数化是; 使用数字滤波分 4 个等级 等级: 无是; 1x 循环时间 等级: 弱是; 4x 循环时间 等级: 中等是; 32x 循环时间 等级: 强是; 64x 循环时间 误差/精度 整个温度范围内的操作错误限制 电流, 与输入范围有关, (+/-) 0.6 % 基本错误限制 (25 °C 时的操作错误限制) 电流, 与输入范围有关, (+/-) 0.4 % 报警/诊断/状态信息 诊断 断线是; 仅在测量范围 4 mA 到 20 mA 中 累积故障是 溢出/下溢是 诊断显示 LED 累积故障 SF (红色) 是 参数注释 4 字节断线诊断 锁定/释放 (仅在 4 至 20 mA 测量范围内) 累积诊断 锁定/释放 溢出/下溢 锁定/释放 电位隔离 模拟输入 电位隔离 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+ 之间否 绝缘 绝缘测试, 使用 DC 500 V 尺寸 宽度 15 mm 高度 81 mm 深度 52 mm 重量 重量, 约 40 g