

西门子PLC模块ET 6ES7135-4GB01-0AB0 电子模块

产品名称	西门子PLC模块ET 6ES7135-4GB01-0AB0 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:6ES7135-4GB01-0AB0 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, 电子模块用于 ET 200S, 2 AO I 15mm 结构宽度 +/-20mA; 13 位+符号位, 4..20mA; 13 位
循环时间小于 1ms 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
反极性保护是输入电流来自负载电压 L+ (空载), ***大值150 mA来自背板总线 DC 3.3
V, ***大值10 mA功率损失功率损失, ***大值2 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模拟输出模拟输出端数量2电流输出, 空载电压, ***大值18 V循环时间 (所有通道
) , ***大值1.5 ms输出范围, 电流 -20 mA 至 +20 mA是 4 mA 至 20 mA是执行器连接
对于两线制接口电流输出是 对于四线制接口电流输出否负载电阻 (在额定输出范围内)
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
相对于 MANA 的输出端电压15 V; ***大 15 V 持续电压, ***大 1 s 内 75 V (占空比 1:20)
电流, ***大值50 mA; DC导线长度
屏蔽, ***大值200 m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14 bit; 4 至 20 mA : 13 位, ± 20 mA : 14
位起振时间 对于电阻负载0.1 ms 对于电容负载0.5 ms
对于电感负载0.5 ms误差/精度整个温度范围内的操作错误限制
电流, 与输出范围有关, (+/-)0.5 %基本错误限制 (25 °C 时的操作错误限制)
电流, 与输出范围有关, (+/-)0.3 %报警/诊断/状态信息诊断 诊断信息可读是 断线是
累积故障是诊断显示 LED 累积故障 SF (红色) 是参数注释7
字节断线诊断锁定/释放累积诊断锁定/释放在 CPU/主站停止时的操作方式无电流和电压输出/开启等效数
值/保持上一数值电位隔离模拟输出电位隔离 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+ 之间是绝缘绝缘测试, 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