上海西门子代理S7-300控制模块FM355参数

产品名称	上海西门子代理S7-300控制模块FM355参数
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

SIMATIC S7300, 控制模块FM 355 C, 4 通道, 连续.4 模拟量输入 + 8 数字量输入 + 4 模拟量输出包含多语言配置包.手册

产品型号: 6ES73550VH100AE0

6ES7355-0VH10-0AE0(EAN: 4025515061625 / UPC: 662643176445)SIMATIC S7-300, CONROL MODULE

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-300,调控模块 FM 355 C,4 通道,连续,4 模拟输入+8 数字输入+4 模拟输出包括多种语言项目组态包,手册和入门指南(德语、en,法语,it)保存在 CD只读光盘上电源电压负载电压 L+ 额定值 (DC)24 V 允许范围,下限 (DC)20.4 V允许范围,上限 (DC)28.8 V输入电流来自负载电压 L+(空载),大值310 mA; 典型值 260 mA来自背板总线 DC 5 V,大值75 mA; 典型值 50 mA功率损失功率损失,典型值6.5 W功率损失,大值7.8 W数字输入数字输入端数量8输入特性符合IEC 61131,类型 2是输入电压 额定值 (DC)24 V 对于信号"0"-3 至 +5V 对于信号"1"13 至30V输入电流 对于信号"1",典型值7 mA导线长度 屏蔽,大值1000 m 未屏蔽,大值600 m模拟输入模拟输入端数量4电压输入允许的输入电压(毁坏限制),大值30 V电流输入允许的输入电流

(毁坏限制),大值40 mA输入范围 电压是 电流是 热电偶是 电阻温度计是输入范围(额定值),电压 0至+10V是—输入电阻(0至10V)100k -1.75V至 +11.75 V是— 输入电阻(-1.75 V 至 +11.75 V) 100 k -80 mV 至 +80 mV是— 输入电阻(-80 mV 至 +80 mV) 10 M输入范围(额定值), 电流 0至20 mA是—输入电阻(0至20 mA)50 0至23.5 mA是— 输入电阻(0至23.5 mA)50 k -3.5 mA至+23.5 mA是— 输入电阻(-3.5 mA至+23.5 mA)50 4 mA至20 mA是—输入电阻(4 mA至20 mA)50 k输入范围(额定值),热电偶 B是— 输入电阻(类型 B) 10 M 类型 J是— 输入电阻(类型 J) 10 M 类型 K是— 输入电阻(类型 K) 10 M 类型 R是—输入电阻(类型 R) 10 M 类型 S是—输入电阻(类型 S) 10 M输入范围(额定值), 电阻温度计 Pt 100是—输入电阻(Pt 100)10 M热电偶(TC)温度补偿— 内部温度补偿是— 使用 Pt100 进行的外部温度补偿是特性线性化 可参数化是— 对于热电偶类型 B、J、K、R、S—用于电阻温度计Pt100(标准)导线长度 屏蔽,大值200 m; 80 mV 和热电偶时为 50 m模拟输出模拟输出端数量4电压输出,短路保护是电压输出,短路电流,大值25 mA电流输出,空载 电压,大值18 V输出范围,电压 0至10 V是 -10 V至+10 V是输出范围,电流 0至20 mA是 4 mA 至 20 mA是执行器连接 对于两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1 k 电压输出端的电容负载,大值1F 电流输出端的大值500 电流输出端的电感负载,大值1 mH导线长度 屏蔽,大值200 m; 80 mV 和热电偶时为 50 m输入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; 12 或 14 位,可参数化输出端的模拟值构成起振时间 对于电阻负载0.1 ms 对于电容负载3.3 ms 对于电感负载0.5 ms传感器信号传感器连接 用于电压测量是 对于作为四线制测量变送器时的电流测量是可连接传感器 双线传感器是— 允许的闭路电流(双线传感器)大值1.5 mA误差/精度整个温度范围内的操作错误限制 电压,与输入范围有关,(+/-)0.6%; ±0.6至 ±1% 电流,与输入范围有关,(+/-)0.6%; ±0.6至 ±1 % 热电阻,与输入范围有关,(+/-)0.6%; ± 0.6至 ± 1% 电压,与输出范围有关,(+/-)0.5% 电流,与输出范围有关,(+/-)0.6%基本错误限制(25°C时的操作错误限制) 电压,与输入范围有关,(+/-)0.4 %; 80 mV: ± 0.6 %; 250 至 1,000 mV: ± 0.4 %; 2.5 至 10 V: ± 0.6 %; 3.2 至 20 mA: ± 0,5 % 电流,与输入范围有关,(+/-)0.4 %; ± 0.4 至 ± 0.6 % 热电阻,与输入范围有关,(+/-)0.4%; ±0.4至 ±0.6% 电压,与输出范围有关,(+/-)0.3% 电流,与输出范围有关,(+/-)0.5%报警/诊断/状态信息可接入替代值是; 可参数化集成功能计数器否控制技术 调节器数量4电位隔离调节器电位隔离 在通道之间否 在通道和背板总线之间是; 光电耦合器绝缘绝缘测试, 使用DC 500 V连接技术需要的前置插头2x 20 针尺寸宽度80 mm高度125 mm深度120 mm重量重量,约470 g

6AV6 640-0BA11-0AX0OP 73 micro s7-200系列用6AV6 640-0CA11-0AX0TP177 micro 触摸式 s7-200系列用6AV6 640-0DA11-0AX0K-TP 178 micro s7-200系列用6AV6 641-0AA11-0AX0OP 73 单色 3英寸 6AV6641-0BA11-0AX0OP 77A 单色 4.5英寸 6AV6641-0CA01-0AX0OP 77B 单色 4.5英寸 6AV6642-0AA11-0AX0TP 177A 单色 5.7英寸 6AV6642-0BC01-1AX0TP 177B DP 单色 5.7英寸6AV6642-0BA01-1AX0TP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸6AV6642-0DC01-1AX0OP 177B DP 单色 5.7英寸6AV6642-0DA01-1AX0OP 177B PN/DP 彩色 5.7英寸6AV6643-0BA01-1AX0OP 277-6操作员面板,5.7寸彩色中文显示6AV6643-0AA01-1AX0TP277-6 触摸式面板,8寸64K色中文显示6AV6643-0CB01-1AX1MP277-8 按键式面板,8寸64K色中文显示6AV6643-0DD01-1AX1MP277-10 按键式面板,10寸64K色中文显示6AV6643-0DD01-1AX1MP277-10 按键式面板,10寸64K色中文显示6AV6671-1CB00-0AX2 MMC 存储卡 128 MB 用于 OP77B, OP/TP 177B, MOBILE PANEL 177 6AV6671-1CB00-0AX1 MMC 存储卡 64 MB 用于 OP77B, OP/TP 177B, MOBILE

PANEL 177