

西门子PLC模块6ES7355-0VH10-0AE0 代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7355-0VH10-0AE0 代理商
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

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1 000 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 +10 V— 输入电阻 (0 至 10 V) 100 k -1.75 V 至
+11.75 V— 输入电阻 (-1.75 V 至 +11.75 V) 100 k -80 mV 至 +80 mV— 输入电阻 (-80 mV 至 +80
mV) 10 M输入范围 (额定值), 电流 0 至 20 mA— 输入电阻 (0 至 20 mA) 50 0 至 23.5
mA— 输入电阻 (0 至 23.5 mA) 50 k -3.5 mA 至 +23.5 mA— 输入电阻 (-3.5 mA 至 +23.5

mA) 50 4 mA 至 20 mA 是一输入电阻 (4 mA 至 20 mA) 50 k 输入范围 (额定值), 热电偶 类型 B 是一输入电阻 (类型 B) 10 M 类型 J 是一输入电阻 (类型 J) 10 M 类型 K 是一输入电阻 (类型 K) 10 M 类型 R 是一输入电阻 (类型 R) 10 M 类型 S 是一输入电阻 (类型 S) 10 M 输入范围 (额定值), 电阻温度计 Pt 100 是一输入电阻 (Pt 100) 10 M 热电偶 (TC) 温度补偿—内部温度补偿—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 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 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

6AG15070RA007AB06ES75070RA000AB0SIPLUS S71500, 系统电源 PS 60W 120/230V AC /DC, 为 S71500 的背板总线提供工作电压 40...+70 °C, 25 °C 条件下开机 带防腐蚀涂层 基于 6ES75070RA000AB0 6AG19312BA003AA06EP17312BA00SIPLUS PS 24V/0.375A 允许凝露 in: 48...220V DC out: 24V DC/0.375A 基于 6EP17312BA006AG17320AA007AA06EP17320AA00SIPLUS PS DC/24 V DC/2 A 0 °C...70 °C 带防腐蚀涂层 根据 6EP17320AA00. SITOP POWER 2 A, DC/DC 稳定电源 输入: 48/60/110 V DC 输出: 24 V DC/2 A 6AG23330SB004AY0SIPLUS PS PSU2600 24V/5A TX 导轨 40...+70 °C, 带防腐蚀涂层. 稳定电源 输入: 110 V DC 输出: 24 V DC/5 A 6AG19613BA214AX06EP19613BA21SIPLUS PS E202U 冗余模块 对于中等负载 带防腐蚀涂层 根据 6EP19613BA21. 输入端/输出端: 24V DC/40A 适合用来将两个各带有多 20A 输出电流的 SITOP 电源进行解耦处理 6AG19613BA217AX06EP19613BA21SIPLUS PS E202U 冗余模块 40...+70 °C 带防腐蚀涂层 根据 6EP19613BA21. 输入端/输出端: 24V DC/40A 适合用来将两个各带有多 20A 输出电流的 SITOP 电源进行解耦处理 6AG19612BA417AA06EP19612BA41SIPLUS PS PSE200U 10A 带防腐蚀涂层 根据 6EP19612BA41. 选择模块, 4 通道 4 通道输入端: 24V DC 输出: 24V DC/10A 每条通道的输出电流可以设定 310, 带有 以通道为单位的报警 6AG19613BA017AA06EP19613BA01SIPLUS PS 模块化缓冲模块 25...+70 °C 带防腐蚀涂层 根据 6EP19613BA01. 用于 6EP1x 3x3BAX0 缓存时间 100ms 至 10 S 取决于负载电流 6AG19613BA106AA06EP19613BA10SIPLUS SITOP 报警模块 (镀硬金触点) 用于 6EP1XXX3BA00 基于 6EP19613BA10 6AG19613BA107AA06EP19613BA10SIPLUS PS 模块化报警模块 25...+70 °C 基于 6EP19613BA10 6AG19312EC212AA06EP19312EC21SIPLUS PS DCUSV 24V/15A 25...+60 °C 基于 6EP19312EC21 6AG19312FC217AA06EP19312FC21SIPLUS PS DC UPS 模块 24V/40A 25...+70 °C 带防腐蚀涂层 根据 6EP19312FC21. 不间断电源 没有接口 输入: 24V DC/43A 输出: 24V

DC/40A 6AG11343AB007AY06EP41343AB000AY0SIPLUS PS UPS1600 10A 25 ... +70 ° C 带防腐涂层 根据
6EP41343AB000AY0 . 不间断电源 输入 : 24 V DC 输出 : 24 V DC/10
A 6AG11343AB007AY26EP41343AB002AY0SIPLUS PS UPS1600 10A PN 25 ... +70 ° C 带防腐涂层 根据
6EP41343AB002AY0 . 不间断电源 带以太网/ PROFINET 接口 输入 : 24 V DC 输出 : 24 V DC/10
A 6AG11340GB004AY0 6EP41340GB000AY0SIPLUS PS UPS1100 BATT MOD 15 ... +50 ° C 带防腐涂层
根据 6EP41340GB000AY0 . SITOP UPS1100 电池模块 , 带免维护 密封装置 铅电池 , 用于 SITOP DCUPS
模块 24 V 7 AH DC