

西门子FM455S控制模块6ES7455-1VS00-0AE0代理商

产品名称	西门子FM455S控制模块6ES7455-1VS00-0AE0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

6ES74551VS000AE0FM 455 S 控制模块，16 通道，步进和脉冲8/16 AI + 16 DI + 32DO 6ES7455-1VS00-0AE0(EAN: 4025515129608 / UPC: 662643183696)SIMATIC S7-400, CONTROL MODULE

产品信息细节

技术数据

CAX数据

技术数据SIMATIC S7-400，调节组件 FM 455 S 组,16 通道，步骤和脉冲 8/16 模拟输入+ 16 数字输入+ 32 数字输出电源电压负载电压 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400 mA; 典型值 330 mA功率损失功率损失，典型值10.7 W功率损失，大值16.2 W数字输入数字输入端数量16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数字输出数字输出端数量32短路保护是; 电子感应式关闭电压的限制L+ (-1.5 V)控制数字输入是输出端的通断能力 照明负载时的大值5 W负载电阻范围 下限240 上限4 k输出电压 对于信号“1”，小值L+ (-2.5 V)输出电流 对于信号“1”的额定值0.1 A 针对信号“1”的允许范围0 至 60 ，小值5 mA 针对信号“1”的允许范围0 至 60 ，大值150 mA 针对信号“0”的剩余电流，大值0.5 mA两个输出端并联 用于逻辑连接是开关频率 电阻负载时的大值100 Hz 电感负载时的大值0.5 Hz 照明负载时的大值100 Hz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16; 热电偶或双导体连接时; Pt100 或 4 导体连接时为 8电压

输入允许的输入电压（毁坏限制），大值20 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是— 输入电阻（0至10 V）100 k -1.75 V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 -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 输入范围（额定值），热电偶 类型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；可参数化— 使用 Pt100 进行的外部温度补偿是；可参数化特性线性化 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 至 ±1 % 电流，与输入范围有关，(+/-) ±0.6 至 ±1 % 热电阻，与输入范围有关，(+/-) ±0.6 至 ±1 %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 至 ±0.6 % 电流，与输入范围有关，(+/-) ±0.4 至 ±0.6 % 热电阻，与输入范围有关，(+/-) ±0.4 至 ±0.6 %报警/诊断/状态信息可接入替代值是； 可参数化集成功能控制技术 调节器数量16；热电偶或双导体连接时；Pt100 或 4 导体连接时为8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 48 针尺寸宽度50 mm高度290 mm深度210 mm重量重量，约1 400 g

6AG16545CL007XF0
 6AG16545CN007XF0
 6AG16545CP007XF0
 6AG16545CQ007XF0

6ES76545CL000XF0
 6ES76545CN000XF0
 6ES76545CP000XF0
 6ES76545CQ000XF0

MLFB

BasedOnType

6AG16883XY382AX0
 6AG11232DB032AX0
 6AG11232GA032AX0
 6AG11232GB032AX0
 6AG11232JB032AX0
 6AG11232MA032AX0
 6AG11232MB032AX0
 6AG11240GC014AX0
 6AG11240JC014AX0
 6AG11240MC014AX0
 6AG11240QC024AX1
 6AG11240UC024AX1
 6AG11240XC024AX1
 6AG11241DC014AX0
 6AG11241GC014AX0
 6AG11241JC014AX0
 6AG11241MC014AX0
 6AG11241QC024AX1
 6AG11242DC014AX0

6AV36883XY383AX0
 6AV21232DB030AX0
 6AV21232GA030AX0
 6AV21232GB030AX0
 6AV21232JB030AX0
 6AV21232MA030AX0
 6AV21232MB030AX0
 6AV21240GC010AX0
 6AV21240JC010AX0
 6AV21240MC010AX0
 6AV21240QC020AX1
 6AV21240UC020AX1
 6AV21240XC020AX1
 6AV21241DC010AX0
 6AV21241GC010AX0
 6AV21241JC010AX0
 6AV21241MC010AX0
 6AV21241QC020AX1
 6AV21242DC010AX0

6AG11240GC132AX0
6AG11240QC132AX0
6AG21240GC131AX0
6AG21240QC131AX0

MLFB

6AG11062BB007AC2
6AG11011BB004AA3
6AG12062BB007AC2
6AG12062BS007AC2
6AG12080BA007AC2
6AG12164BS007AC2
6AG12022BH002BA3
6AG13082FL104AA3
6AG13431CX102XE0
6AG13431EX307XE0
6AG13431GX314XE0
6AG14431EX304XE0
6AG14431GX304XE0
6AG13425DA037XE0
6AG14435FX024XE0
6AG14435DX054XE0
6AG15032CA012AA0
6AG15032CB002AA0
6AG15032CC002AA0
6AG15033CA012AA0
6AG15033CB002AA0
6AG15033CC004AA0
6AG15000EA022AA0
6AG19720BA122XA0
6AG19720BA427XA0
6AG19720BB122XA0
6AG19720BB427XA0
6AG19011BB107AA0
6AG19011BB207AA0

MLFB

6AG13316SB007AY0
6AG13326SB007AY0
6AG13336SB007AY0

6AV21240GC130AX0
6AV21240QC130AX0
6AV21240GC130AX0
6AV21240QC130AX0

BasedOnType

6GK51062BB002AC2
6GK51011BB002AA3
6GK52062BB002AC2
6GK52062BS002AC2
6GK52080BA002AC2
6GK52164BS002AC2
6GK52022BH002BA3
6GK53082FL102AA3
6GK73431CX100XE0
6GK73431EX300XE0
6GK73431GX310XE0
6GK74431EX300XE0
6GK74431GX300XE0
6GK73425DA030XE0
6GK74435FX020XE0
6GK74435DX050XE0
6GK15032CA01
6GK15032CB00
6GK15032CC00
6GK15033CA01
6GK15033CB00
6GK15033CC00
6GK15000EA02
6ES79720BA120XA0
6ES79720BA410XA0
6ES79720BB120XA0
6ES79720BB420XA0
6GK19011BB102AA0
6GK19011BB202AA0

BasedOnType

6EP33316SB000AY0
6EP33326SB000AY0
6EP33336SB000AY0