

西门子代理商SIMATIC ET 200SP 6ES7135-6HB00-0CA1

产品名称	西门子代理商SIMATIC ET 200SP 6ES7135-6HB00-0CA1
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	88.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

产品详情

6ES7135-6HB00-0CA1

SIMATIC ET 200SP，模拟式输出端模块，AQ 2x U/I High Feature 适合用于 A0 类型的基座单元，A1，颜色代码 CC00，通道诊断，16 位，+/-0.1%

附件 0" https://mall.industry.siemens.com/mall/collaterals/files/151/jpg/P_ST70_XX_05989t.jpg>6ES7193-6BP00-0DA1SIMATIC ET 200SP，基础单元 BU15-P16+A0+2D/T，类型 A1 的基础单元，直插式端子，不带 AUX 端子，新的负载组，宽x高：15x117mm，带温度采集6ES7193-6BP20-0DA0SIMATIC ET 200SP，基础单元 BU15-P16+A10+2D，类型 A0 的基础单元，直插式端子，带 10 个 AUX 端子，新的负载组，宽x高：15mmx141mm

产品商品编号(市售编号)6ES7135-6HB00-0CA1产品说明SIMATIC ET 200SP，模拟式输出端模块，AQ 2x U/I High Feature 适合用于 A0 类型的基座单元，A1，颜色代码 CC00，通道诊断，16 位，+/-0.1%产品家族模拟量输出模块产品生命周期 (PLM)PM300:有效产品价格数据价格组 / 总部价格组IR / 255列表价（不含税）显示价格您的单价（不含税）显示价格金属系数无交付信息出口管制规定AL: N / ECCN: EAR99H工厂生产时间90 天净重 (Kg)0.039 Kg包装尺寸7.00 x 7.50 x 2.40包装尺寸单位的测量CM数量单位1 件包装数量1其他产品信息EAN4047623403371UPC887621789886商品代码85389091LKZ_FDB/ CatalogIDST76产品组4520组代码R151原产地中国Compliance with the substance restrictions according to RoHS directiveRoHS 合规开始日期: 2014.02.25产品类别A: 问题无关，即刻重复使用电气和电子设备使用后的回收义务类别-REACH Art. 33 责任信息Lead CAS 号

7439-92-1 > 0, 1 % (w / w)Lead monoxide (lead ... CAS-No. 1317-36-8 > 0, 1 % (w / w)4,4'-isopropylidened... CAS-No. 80-05-7 > 0, 1 % (w / w)分类版本分类eClass1227-24-26-01eClass627-24-26-01eClass7.127-24-26-01eClass827-24-26-01eClass927-24-26-01eClass9.127-24-26-01ETIM7EC001596ETIM8EC001596ETIM9EC001596IDEA43562 UNSPSC1532-15-17-05西门子PLC逻辑堆栈指令有哪些？

栈装载与指令ALD (与块)

栈装载与指令在梯形图中用于将并联电路块进行串联连接。

栈装载或指令OLD (或块)

栈装载或指令在梯形图中用于将串联电路块进行并联连接。

逻辑推入栈指令LPS (分支或主控指令)

逻辑推入栈指令在梯形图中的分支结构中，用于生成一条新的母线，左侧为主控逻辑块时，第一个完整的从逻辑行从此处开始。

注意：使用LPS指令时，本指令为分支的开始，以后必须有分支结束指令LPP。即LPS与LPP指令必须成对出现。

逻辑弹出栈指令LPP(分支结束或主控复位指令)

逻辑弹出栈指令在梯形图中的分支结构中，用于将LPS指令生成一条新的母线进行恢复。

注意：使用LPP指令时，必须出现在LPS的后面，与LPS成对出现。

逻辑读栈指令LRD

在梯形图中的分支结构中，当左侧为主控逻辑块时，开始第二个和后边更多的从逻辑块。

装入堆栈指令LDS

本指令编程时较少使用。

指令格式：LDS n (n为0~8的整数)

应用举例

图1 应用举例

以上就是西门子PLC逻辑堆栈指令的相关信息，希望可以帮到您。

SIRIUS 接触器，用于阻性负载(AC-1), 3 极, 140 ... 690 A概述标准

IEC/EN 609471, IEC/EN 6094741, IEC/EN 6094751 (辅助触头)

尺寸为 S3 的 3RT144 接触器适用于任何气候。它们可安全用手指触摸，符合 IEC 60529 的要求。

这里也可以使用 3RT10 接触器的附件和备件，请见“SIRIUS 3RT1 接触器和 SIRIUS 3RH1 接触器继电器的附件和备件”。

这些接触器适合分断配电系统中的混合型负载（例如，可为加热器、灯、PC 电源装置供电），其功率因数 > 0.8 ，符合 IEC 60947-1 中使用类别 AC-1 的测试条件。

有关规格 S3 的一般说明，请参见“SIRIUS 3RT1 接触器，3 极，高达 45 kW”。

3RT15，4 极，2 常开 + 2 常闭，4 ... 18.5 kW 概述标准

IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-41, IEC/EN 60947-51 (辅助触头)

这些接触器适合在任何气候条件下使用。它们可安全用手指触摸，符合 IEC 60529 的要求。

3 极 3RT10 接触器的附件也可用于 4 极接触器，请参见“SIRIUS 3RT1 接触器和 SIRIUS 3RH1 接触器继电器的附件和备件”。

可安装辅助触点

规格 S2：最多 4 个辅助触点（侧面安装或卡装到顶部；符合 EN 50012 和 EN 50005 的辅助触点组）

注意：

有关规格 S00 至 S2 的一般说明，请参见“SIRIUS 3RT1 接触器，3 极，高达 45 kW”。

应用

这些接触器适用于：

改变提升机构电机的极性

切换两个独立负载

注：

用于换极的单个设备；不适用于极性反接运行。3RT15 接触器不适合开关两个电流源之间的负载。

3RT16 电容接触器，12.5 ... 50 kvar 概述标准

IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-41, IEC/EN 60947-51 (辅助触头)

用于容性负载的 3RT16 接触器适合在任何气候条件下使用。它们可安全用手指触摸，符合 IEC 60529 的要求。

功能

用于容性负载的 3RT16 接触器是特殊版本的规格 S00-S3 3SRT10 接触器。它包括一个已接好的主常开触点和变阻器，在主触点闭合前给电容器预充电。

这可以防止系统干扰和接触器焊接。

只有已放电的电容器才能用适用于容性负载的 3RT16 接触器来接通。

有关基本 3RT10 接触器的容性分断能力，参见技术数据。

辅助开关

辅助触头块卡到用于分断容性负载的 3RT1647

接触器上，该触头块包含三个超前常开触头和一个标准常开触头（未分配）。另外，还可以在 (3RT1647) 上安装 2 极辅助触头块（2 NO、2 NC 或 1 NO + 1 NC 型）；型号 3RH19211EA。

交流运行

主导线、辅助导线和控制导线：螺钉型端子

技术数据

除非接触器是针对特殊应用设计的，否则 S3 型的技术数据与 3RT1044 接触器的技术数据相同：

主电路 – 交流电容

类型

3RT1647 1A..1

使用类别 AC-6b

低感抗交流电容器的分断

额定功率下的电容器额定值

230 V, 50/60 Hz

kvar

3.5 ... 30

400 V, 50/60 Hz

kvar

5 ... 50

525 V, 50/60 Hz

kvar

7.5 ... 60

690 V, 50/60 Hz

kvar

10 ... 84

最大分断频率

1/h

100

短路保护

1.6 ... 2.2 x I_e