

# 西门子ET200SSluedui位置检测模板6ES7138-4DB03-0AB0全新原装中国授权一级代理商

产品名称	西门子ET200SSluedui位置检测模板6ES7138-4DB03-0AB0全新原装中国授权一级代理商
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:SIEMENS/西门子 型号:6ES7138-4DB03-0AB0 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15006288773 15006288773

## 产品详情

商品编号(市售编号)	6ES7138-4DB03-0AB0
产品说明	SIMATIC DP，电子模块用于 ET 200S，1 SSI 25 Bit/1M 15mm 结构宽度 模块，用于连接 juedui值编码器和 SSI 接口 同步串行接口 带有 DI 和比较值 带节拍同步

上海颢勇公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国实力雄厚的自动化设备公司之一。公司坐落于中国\*城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

流程一：1、客户确认需采购产品型号

流程二：2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单

流程三：3，客户收到报价单并确认型号无误后订购产品

流程四：4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同

流程五：5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额到公司行

流程六：6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单。

## SIEMENS 可编程控制器

1、SIMATIC S7系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200

2、逻辑控制模块LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等

3、SITOP 直流电源 24V DC1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联。

4、HMI触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177TP177,MP277MP377,

## 接口模板

6ES7151-1AA05-0AA1 标准型接口模块IM151-1与90度网络接头（不带编程口）组合件（6ES71511AA050AB0\*1+6ES79720BA120XA0\*1）

6ES7151-1AA05-0AA4 标准型接口模块IM151-1与35度网络接头（不带编程口）组合件（6ES71511AA050AB0\*1+6ES79720BA410XA0\*1）

6ES7151-1AA05-0AA5 标准型接口模块IM151-1与快速连线网络接头（不带编程口）组合件（6ES71511AA050AB0\*1+6ES79720BA520XA0\*1）

6ES7151-1AA05-0AB4 标准型接口模块IM151-1与35度网络接头（带编程口）组合件（6ES71511AA050AB0\*1+6ES79720BB410XA0\*1）

6ES7151-1AA05-0AB5 标准型接口模块IM151-1与快速连线网络接头（带编程口）组合件（6ES71511AA050AB0\*1+6ES79720BB520XA0\*1）

6ES7151-1AB02-0AB0 ET200SIM151光纤接口模板

6ES7151-1BA02-0AB0 高性能型接口模块IM151-1

6ES7151-1CA00-0AB0 基本型接口模块IM151-1

6ES7151-7AB00-0AB0 ET200SIM151带CPU光纤接口模板

6ES7138-4HA00-0AB0 DP-主站模块（forCPUonly）

## 光纤附件

6GK1901-0FB00-0AA0 单工连接器（100个）

6ES7195-1BE00-0XA0 插头适配器（50个）

## 电源模板

6ES7138-4CA01-0AA0 PM-EDC24V用于电子模板

6ES7138-4CB11-0AB0 PM-EDC24V至AC120/230V用于电子模板

6ES7138-4CF03-0AB0 总线安全型电源管理模块PM-E ; 24V直流

## 电子模板

### 开关量输入模板

6ES7131-4BB01-0AA0 2路开关量输入24VDC标准 ( 5块 )

6ES7131-4BB01-0AB0 2路开关量输入24VDC高性能 ( 5块 )

6ES7131-4BD01-0AA0 4路开关量输入24VDC标准 ( 5块 )

"

" 4路开关量输入24VDC高性能 ( 5块 )

6ES7131-4BD51-0AA0 4路开关量源输入24VDC标准 ( 5块 )

c 4路开关量输入UC24V...48V带LEDSF(组故障)每包装5个

6ES7131-4EB00-0AB0 2路开关量输入120VAC ( 5块 )

6ES7131-4FB00-0AB0 2路开关量输入230VAC ( 5块 )

6ES7131-4RD00-0AB0 4路开关量输入DC24V NAMUR15MM宽, 带LEDSF, 每包装5个

### 开关量输出模板

6ES7132-4BB01-0AA0 2路开关量输出24VDC0,5A标准 ( 5块 )

6ES7132-4BB01-0AB0 2路开关量输出24VDC0,5A高性能 ( 5块 )

6ES7132-4BD02-0AA0 4路开关量输出24VDC0,5A标准 ( 5块 )

6ES7132-4BB31-0AA0 2路开关量输出标准型直流24V/2A, 每包装5个

6ES7132-4BB31-0AB0 2路高性能型开关量输出直流24V/2A, 每包装5个

6ES7132-4BD32-0AA0 4路开关量输出24VDC2A标准 ( 5块 )

c 2路开关量输出交流120/230V, 每包装5个

6ES7132-4HB01-0AB0 2路继电器输出24VDC/230VAC5A ( 5块 )

6ES7132-4HB10-0AB0 2路继电器输出继电器直流24V-48V/5A, 交流24V-230V/5A ( 5块 )

6ES7132-4HB12-0AB0

## 模拟量输入模板

6ES7134-4FB01-0AB0 2路模拟量输入电压信号标准

6ES7134-4FB52-0AB0 2路高速型模拟量输入电压 $\pm 10V$ ；模块周期时间：1MS

6ES7134-4LB02-0AB0 2路模拟量输入电压信号高性能(16位)

6ES7134-4GB01-0AB0 2路模拟量输入电流信号标准2线制

6ES7134-4GB52-0AB0 2路高速型模拟量输入I-2线4-20MA；模块周期时间：1MS，

6ES7134-4GB11-0AB0 2路模拟量输入电流信号标准4线制

6ES7134-4GB62-0AB0 2路高速型模拟量输入I-4线4-20MA；模块周期时间：1MS

6ES7134-4GD00-0AB0

6ES7134-4MB02-0AB0 2路模拟量输入电流信号高性能(16位)2线制

6ES7134-4JB51-0AB0 2路模拟量输入RTD热电阻信号

6ES7134-4JB01-0AB0 2路模拟量输入热电偶信号

6ES7134-4JD00-0AB0

6ES7134-4NB01-0AB0 2路高性能型模拟量输入热电偶信号，带内部温度补偿

6ES7134-4NB51-0AB0 2路高性能型模拟量输入RTD热电阻信号，带线电阻的内部补偿

## 模拟量输出模板

6ES7135-4FB01-0AB0 2路模拟量输出电压信号标准

6ES7135-4FB52-0AB0

6ES7135-4GB01-0AB0 2路模拟量输出电流信号标准

6ES7135-4GB52-0AB0

6ES7135-4LB02-0AB0 2路模拟量输出电压信号高性能(16位)

6ES7135-4MB02-0AB0 2路模拟量输出电留信号高性能(16位)

## 功能模板

6ES7138-4DA04-0AB0 1个计数器24V/100KHZ

6ES7138-4DB03-0AB0 SSIjuedui位置检测模板

6ES7138-4DD00-0AB0 2Pulse(pulsewidthmodulation,timer)

6ES7138-4DC00-0AB0 STEP1步进电机模板

6ES7138-4DF01-0AB0 1SI通讯模板(RS232RS422RS485串行接口)

6ES7138-4DF11-0AB0 1个SI串行接口，单通道，RS232/422，485MODBUS/USS

6ES7138-4DL00-0AB0 1POS-U定位模板带数字量输出用于5V/24V增量编码器

6ES7138-4GA00-0AB0 4个IQ-SENSE直流24VC，每包装5个

## 端子模块

6ES7193-4CC20-0AA0 TM-P15S23-A1f.PM//2x3电源模块螺钉型端子

6ES7193-4CC30-0AA0 TM-P15C23-A1f.PM/2x3电源模块弹簧型端子

6ES7193-4CD20-0AA0 TM-P15S23-A0f.PM/2x3电源模块螺钉型端子

6ES7193-4CD30-0AA0 TM-P15C23-A0f.PM/2x3电源模块弹簧型端子

6ES7193-4CE00-0AA0 TM-P15S22-01f.PM/2x2电源模块螺钉型端子

6ES7193-4CE10-0AA0 TM-P15C22-01f.PM/2x2电源模块弹簧型端子

6ES7193-4CA20-0AA0 TM-E15S24-A1f.EM/2x4电子模块螺钉型端子（5块）

6ES7193-4CA30-0AA0 TM-E15C24-A1f.EM/2x4电子模块弹簧型端子（5块）

6ES7193-4CB20-0AA0 TM-E15S24-01f.EM/2x4电子模块螺钉型端子（5块）

6ES7193-4CB30-0AA0 TM-E15C24-01f.EM/2x4电子模块弹簧型端子（5块）

6ES7193-4CB00-0AA0 TM-E15S23-01f.EM/2x3电子模块螺钉型端子（5块）

6ES7193-4CB10-0AA0 TM-E15C23-01f.EM/2x3电子模块弹簧型端子（5块）

6ES7193-4CA40-0AA0 TM-E15S26-A1f ü rEM/2x6电子模块螺钉型端子（5块）

6ES7193-4CA50-0AA0 TM-E15C26-A1f ü rEM/2x6电子模块弹簧型端子（5块）

6ES7193-4JA00-0AA0 SIMATICDP，ET200S备件终端模块

## 附件

6ES7193-4GA00-0AA0 终端模块TM-P和TM-E，电源导轨3x10MM,每包5个

6ES7193-4GB00-0AA0 终端元件，用于绞线屏蔽与电源导轨的连接，每包5个

ET200M:

6ES7153-1AA03-0XA1

IM153-1接口模块与90度网络接头（不带编程口）组合件（6ES71531AA030XB0\*1+6ES79720BA120XA0\*1）

6ES7153-1AA03-0XA4

IM153-1接口模块与35度网络接头（不带编程口）组合件（6ES71531AA030XB0\*1+6ES79720BA410XA0\*1）

6ES7153-1AA03-0XA5 IM153-1接口模块与快速连线网络接头（不带编程口）组合件（6ES71531AA030XB0\*1+6ES79720BA520XA0\*1）

6ES7153-1AA03-0XB4

IM153-1接口模块与35度网络接头（带编程口）组合件（6ES71531AA030XB0\*1+6ES79720BB410XA0\*1）

6ES7153-1AA03-0XB5 IM153-1接口模块与快速连线网络接头（带编程口）组合件（6ES71531AA030XB0\*1+6ES79720BB520XA0\*1）

6ES7153-2AR03-0XA1 IM153冗余套件高性能型2个153 - 2和1个IM/IM总线模板与90度网络接头（不带编程口）组合件（6ES71532AR030XA0\*1+6ES79720BA120XA0\*2）

6ES7153-2AR03-0XA4 IM153冗余套件高性能型2个153 - 2和1个IM/IM总线模板与35度网络接头（不带编程口）组合件（6ES71532AR030XA0\*1+6ES79720BA410XA0\*2）

6ES7153-2AR03-0XA5 IM153冗余套件高性能型2个153 - 2和1个IM/IM总线模板与快速连线网络接头（不带编程口）组合件（6ES71532AR030XA0\*1+6ES79720BA520XA0\*2）

6ES7153-2AR03-0XB4 IM153冗余套件高性能型2个153 - 2和1个IM/IM总线模板与35度网络接头（带编程口）组合件（6ES71532AR030XA0\*1+6ES79720BB410XA0\*2）

6ES7153-2AR03-0XB5 IM153冗余套件高性能型2个153 - 2和1个IM/IM总线模板与快速连线网络接头（带编程口）组合件（6ES71532AR030XA0\*1+6ES79720BB520XA0\*2）

6ES7153-2BA02-0XA1 IM153-2接口模块高性能型(最多连接12个模块)与90度网络接头（不带编程口）组合件（6ES71532BA020XB0\*1+6ES79720BA120XA0\*1）

6ES7153-2BA02-0XA4 IM153-2接口模块高性能型(最多连接12个模块)与35度网络接头（不带编程口）组合件（6ES71532BA020XB0\*1+6ES79720BA410XA0\*1）

6ES7153-2BA02-0XA5 IM153-2接口模块高性能型(最多连接12个模块)与快速连线网络接头（不带编程口）组合件（6ES71532BA020XB0\*1+6ES79720BA520XA0\*1）

6ES7153-2BA02-0XB4 IM153-2接口模块高性能型(最多连接12个模块)与35度网络接头（带编程口）组合件（6ES71532BA020XB0\*1+6ES79720BB410XA0\*1）

6ES7153-2BA02-0XB5 IM153-2接口模块高性能型(最多连接12个模块)与快速连线网络接头（带编程口）组合件（6ES71532BA020XB0\*1+6ES79720BB520XA0\*1）

6ES7153-2BB00-0XB0 IM153-2光纤接口模块

6ES7195-1GF30-0XA0 有源总线模块的DIN导轨(530MM)

6ES7195-1GG30-0XA0 有源总线模块的DIN导轨(620MM)

6ES7195-7HA00-0XA0 有源总线模块BMPS/IM

6ES7195-7HB00-0XA0 有源总线模块BM2X40

6ES7195-7HC00-0XA0 有源总线模块BM1X80

6ES7195-7HD10-0XA0

6ES7193-0CD40-7XA0 TB8的屏蔽连接端子

6ES7390-5AB00-0AA0 端子元件2x2-6mm

6ES7390-5BA00-0AA0 端子元件1x3-8mm

6ES7390-5CA00-0AA0 端子元件1x6-13,5mm

6ES7155-6AA00-0BN0 IM155--6PN标准型,含服务模块和总线适配器BA2 × RJ45

6ES7155-6AA01-0BN0 IM155--6PN标准型,含服务模块和总线适配器BA2 × RJ45

6ES7155-6AU01-0BN0 IM155--6PN标准型,含服务模块,不含总线适配器

6ES7155-6AU00-0CN0 IM155--6PN高性能型,含服务模块,不含总线适配器

6ES7155-6AU01-0CN0 IM155--6PN高性能型,含服务模块,不含总线适配器

6ES7155-6AU30-0CN0 IM155-6PN/3

6ES7155-6BA00-0CN0 IM155--6DP高性能型,含服务模块,含DP接头(6ES7972-0BB70-0XA0)

6ES7155-6BA01-0CN0

6ES7155-6BU01-0CN0

6ES7155-6AU00-0DN0 IM155--6PN高速型,含服务模块,不含总线适配器

6ES7155-6AR00-0AN0 IM155--6PN基本型,含服务模块,集成2 × RJ45接口

6ES7193-6PA00-0AA0 ET200SP , 备件服务器模块针对ET200SP

6ES7193-6AR00-0AA0 总线适配器BA2 × RJ45

6ES7193-6AF00-0AA0 总线适配器BA2 × FC快连式

6ES7193-6AP00-0AA0 总线适配器BA2 × SCRJ光纤

6ES7193-6AP40-0AA0 总线适配器BA1 × SCRJ光纤/1 × FC快连式

6ES7193-6AP20-0AA0 总线适配器BA1 × SCRJ光纤/1 × RJ45

6ES7193-6AG00-0AA0 总线适配器BA2 × LC玻璃光纤,光纤最远距离2KM

6ES7193-6AG20-0AA0 总线适配器BA1 × LC玻璃光纤/1 × RJ45,光纤远达距离2KM

6ES7193-6AG40-0AA0 总线适配器BA1 × LC玻璃光纤/1 × FC快连式,光纤远达距离2KM

6ES7193-6BN00-0NE0 ET200SP连接基座BU-SEND

6ES7193-6AS00-0AA0 ET200SP快连式连接适配器BA-Send1 × FC

6ES7131-6BF00-0BA0 8DI,24VDC标准型,适用A0型基座单元

6ES7131-6BH00-0BA0 16DI,24VDC标准型,适用A0型基座单元

6ES7131-6BH01-0BA0 16DI,24VDC标准型,适用A0型基座单元

6ES7131-6BF01-0BA0 8DI,24VDC基本型,适用A0型基座单元

6ES7131-6BF01-0AA0

6ES7131-6BF00-0CA0 8DI,24VDC高性能型,适用A0型基座单元

6ES7131-6BF00-0DA0 8DI,24VDC高速型,具有高速计数,过采样等功能,适用A0型基座单元

6ES7131-6BF60-0AA0 8DI,24VDC源型输入,基本型,适用A0型基座单元

6ES7131-6BF61-0AA0 8DI,24VDC源型输入,基本型,适用A0型基座单元

6ES7131-6TF00-0CA0 8DI,NAMUR高性能型,适用A0型基座单元

6ES7131-6FD00-0BB1 4DI,120..230VAC标准型,适用B1型基座单元

6ES7132-6BD20-0BA0 4DO,24VDC/2A标准型,适用A0型基座单元

6ES7132-6BD20-0CA0 4DO,24VDC/2A高性能型,适用A0型基座单元

6ES7132-6BD20-0DA0 4DO,24VDC/2A高速型,具有PWM,过采样等功能,适用A0型基座单元

6ES7132-6BF00-0AA0 8DO,24VDC/0.5A基本型,适用A0型基座单元

6ES7132-6BF01-0AA0 8DO,24VDC/0.5A基本型,适用A0型基座单元

6ES7132-6BF00-0BA0 8DO,24VDC/0.5A标准型,适用A0型基座单元

6ES7132-6BF01-0BA0 8DO,24VDC/0.5A标准型,适用A0型基座单元

6ES7132-6BF00-0CA0 8DO,24VDC/0.5A高性能型,适用A0型基座单元



6ES7132-6BF60-0AA0 8DO,24VDC/0,5A漏型输出,基本型,适用A0型基座单元

6ES7132-6BF61-0AA0 8DO,24VDC/0,5A漏型输出,基本型,适用A0型基座单元

6ES7132-6BH00-0AA0

6ES7132-6BH00-0BA0 16DO,24VDC/0.5A,标准型,适用A0型基座单元

6ES7132-6BH01-0BA0 16DO,24VDC/0.5A,标准型,适用A0型基座单元

6ES7132-6FD00-0BB1 4DO,24..230VAC/2A,标准型,适用B1型基座单元

6ES7132-6FD00-0CU0

6ES7132-6HD00-0BB1 4RO,120VDC-230VAC/5ANO,标准型,适用B0或B1型基座单元

6ES7132-6HD01-0BB1

6ES7132-6GD50-0BA0 4RO,24VDC/2A,CO,标准型,适用A0型基座单元

6ES7132-6GD51-0BA0 4RO,24VDC/2A,CO,标准型,适用A0型基座单元

6ES7132-6MD00-0BB1 4RO,120VDC-230VAC/5ANO,标准型,带手动置位,适用B0或B1型基座单元

6ES7132-7RD01-0AB0 SIMATICDP , 电子模块用于ET200iSP , 4DO , 23.1VDC/20mA “ H ” 断开

6ES7133-6CV20-1AM0

6ES7133-6CV15-1AM0

6ES7134-6GB00-0BA1 2AI,I,2/4-WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6FB00-0BA1 2AI,U,标准型,适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6GD00-0BA1 4AI,I,2/4-WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6GD01-0BA1 4AI,I,2/4-WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6HD00-0BA1 4AI,U/I,2-WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6HD01-0BA1 SIMATICET200SP,ANALOGINPUTMODULE,AI4XU/I2-WIRESTANDARD,PACKING UNIT:1PIECE,FITSTOBU-TYPEA0,A1,COLORCODECC03,MODULEDIAGNOSIS,16BIT,+/-0,3%

6ES7134-6GF00-0AA1 8AI,I,2/4-WIRE,基本型,适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6FF00-0AA1 8AI,U,基本型,适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6HB00-0DA1 2AI,U/I,2/4-WIRE,高速型,适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6HB00-0CA1 2AI,U/I,2/4-WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6JD00-0CA1 4AI,RTD/TC,2/3/4-WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6JD00-0DA1

6ES7134-6TD00-0CA1 ET200西班牙语,模拟HART输入模块,AI4XI2-WireHART高性能适合用于A0类型的基座单元,A1,颜色代码CC03,通道诊断,16bit,+/-0.3%,

6ES7134-6JF00-0CA1

6ES7134-6PA01-0BD0 电能测量模块,400VAC,标准型,适用D0型基座单元

6ES7134-6PA01-0CU0 ET 200SP,模拟式输入端模块,模拟输入能量计CT HF,用于1A或5A电流互感器,带电源分析功能,适合用于U0类型的基座单元,通道诊断

6ES7134-6PA20-0BD0 电能测量模块,480VAC,标准型,适用D0型基座单元

6ES7135-6GB00-0BA1 2AO,I,标准型,适用A0或A1型基座单元

6ES7135-6FB00-0BA1 2AO,U,标准型,适用A0或A1型基座单元

c

6ES7135-6HD00-0BA1 4AO,U/I,标准型,适用A0或A1型基座单元

6ES7135-6HB00-0DA1 2AO,U/I,高速型,适用A0或A1型基座单元

6ES7135-6HB00-0CA1 2AO,U/I,高性能型,适用A0或A1型基座单元

6ES7136-6DB00-0CA0 SIMATICDP,电子模块针对ET200SP,F-DQ4x24VDC/2A,15mm

6ES7136-6DC00-0CA0 SIMATICDP,电子模块ET200SP,F-DQ8X24VDC/0.5APP,15mm结构宽度,

6ES7136-6AA00-0CA1 SIMATICDP,ELECTRONICMODULEET200SP,F-AI4xI(0)4..20mAHHFFAILSAFEANALOGINPUTSuptoPLE(ISO13849)uptoSIL3(IEC61508)

6ES7136-6BA00-0CA0 SIMATICDP,电子模块针对ET200SP,F-DI8x24VDCHF,15mm结构宽度,

6ES7136-6BA01-0CA0

6ES7136-6RA00-0BF0 SIMATICDP,电子模块用于ET200SP,F-RQ1x24VDC/24..230VAC/5AST,20mm结构宽度,1个继电器输出端(2NO)总输出端电流5A,负载电压24VDC和24..230VAC,

6ES7136-6PA00-0BC0

6ES7137-6AA00-0BA0 支持ASCII,3964R,USS,Modbus,适用A0型基座单元

6ES7137-6AA01-0BA0

"

" IO-LINK主站模块,CM4 × IO-LINK,适用A0型基座单元

6ES7137-6EA00-0BA0 ET 200SP , CM CAN 网关根据 CAN 或 CANopen 网络 , CAN 2.0A/B , CANopen Manager 符合 CiA301/302 , 符合 CiA301/302 的 CANopen 从站 , IP20

6ES7138-6AA00-0BA0 TMCCount1 × 24V,高速计数模块,适用A0型基座单元

6ES7138-6AA01-0BA0

6ES7138-6BA00-0BA0 TMPOSINPUT1,计数及位置检测模块,支持SSI绝对值编码器,适用A0型基座

6ES7138-6BA01-0BA0

6ES7138-6CG00-0BA0 TMTIMERDIDQ10 × 24V,高速计数,时间戳,PWM,过采样,适用A0型基座单元

6ES7138-6DB00-0BB1 TMPULSE2 × 24V,PWM,脉冲输出,适用B1型基座单元

6ES7193-6BP00-0BA0 BU15-P16+A0+2B,类型A0

6ES7193-6BP00-0DA0 BU15-P16+A0+2D,类型A0,用于形成新的负载组

6ES7193-6BP20-0BA0 BU15-P16+A10+2B,类型A0,带有10个辅助端子

6ES7193-6BP20-0DA0 BU15-P16+A10+2D,类型A0,带有10个辅助端子,用于形成新的负载组

6ES7193-6BP00-0BA1 BU15-P16+A0+2B/T,类型A1,带有温度测量

6ES7193-6BP00-0DA1 BU15-P16+A0+2D/T,类型A1,带有温度测量,用于形成新的负载组

6ES7193-6BP40-0BA1 BU15-P16+A0+12B/T,类型A1,带有温度测量,带有2 × 5个辅助端子

6ES7193-6BP40-0DA1 BU15-P16+A0+12D/T,类型A1,带有温度测量,带有2 × 5个辅助端子,形成新负载组

6ES7193-6BP20-0BB0 BU20-P12+A4+0B,类型B0,适用于20mm继电器输出模块

6ES7193-6BP20-0DC0 BU20-P6+A2+4D,类型C0,适用于AS-i主站模块及安全型电源模块

6ES7193-6BP00-0BD0 BU20-P12+A0+0B,类型D0,适用于电能测量模块

6ES7193-6BP20-0BB1 BU20-P12+A0+4B,类型B1,适用于继电器模块,脉冲输出及交流输入/输出模块

6ES7193-6BP20-0BC1 BU20-P6+A2+4B,类型C1,适用于安全型AS-i主站模块

6ES7193-6BP20-0BF0 BU20-P8+A4+0B,类型F0,适用于安全型继电器输出模块

出售中国地区：

北京\_ 重庆\_ 天津\_ 上海

河北\_ 石家庄\_唐山\_秦皇岛\_邯郸\_邢台保定\_张家口\_承德\_沧州\_廊坊\_衡水

山西\_ 太原\_大同\_阳泉\_长治\_晋城\_朔州\_晋中\_运城\_忻州\_临汾\_吕梁

内蒙古\_ 呼和浩特\_包头\_乌海\_赤峰\_通辽\_鄂尔多斯\_呼伦贝尔\_巴彦淖尔盟\_兴安盟\_锡林郭勒盟和满洲里\_阿拉善盟\_乌兰察布盟\_二连浩特

湖北\_ 武汉\_黄石\_襄阳\_十堰\_荆州\_宜昌\_荆门\_鄂州\_孝感\_黄冈\_咸宁\_随州\_恩施州

湖南\_ 长沙\_株洲\_湘潭\_衡阳\_邵阳\_岳阳\_常德\_张家界\_益阳\_郴州\_永州\_怀化\_娄底\_湘西州

广东\_ 广州\_深圳\_珠海\_汕头\_韶关\_佛山\_江门\_湛江\_茂名\_肇庆\_惠州\_梅州\_汕尾\_河源\_阳江\_清远\_东莞\_中山\_潮州\_揭阳\_云浮广西\_南宁\_柳州\_桂林\_梧州\_北海\_防城港\_钦州\_贵港\_玉林\_百色\_贺州\_河池\_来宾\_崇左

海南\_ 海口\_三亚\_白沙黎族自治县\_昌江黎族自治县\_乐东黎族自治县\_陵水黎族自治县\_保亭黎族苗族自治县\_琼中黎族苗族自治县\_西沙群岛\_南沙群岛\_中沙群岛\_五指山\_琼海\_儋州\_文昌\_万宁\_东方\_定安县\_屯昌县\_澄迈县\_临高县

四川\_ 成都\_自贡\_攀枝花\_泸州\_德阳\_绵阳\_广元\_遂宁\_内江\_乐山\_南充\_宜宾\_广安\_达州\_眉山\_雅安\_巴中\_资阳\_阿坝州\_甘孜州\_凉山州

贵州\_ 贵阳\_六盘水\_遵义\_安顺\_铜仁\_毕节\_黔西南州\_黔东南州\_黔南州

云南\_ 昆明\_曲靖\_玉溪\_保山\_昭通\_丽江\_普洱\_临沧\_文山州\_红河州\_西双版纳\_楚雄州\_大理\_德宏州\_怒江州\_迪庆州\_思茅

西藏\_ \_昌都\_山南\_日喀则\_那曲\_阿里\_林芝

陕西\_ 西安\_铜川\_宝鸡\_咸阳\_渭南\_延安\_汉中\_榆林\_安康\_商洛

甘肃\_ 兰州\_嘉峪关\_金昌\_白银\_天水\_武威\_张掖\_平凉\_酒泉\_庆阳\_定西\_陇南\_临夏州\_甘南州

青海\_ 宁海\_东海\_北州\_黄南州\_海南州\_果洛州\_玉树州\_海西州

宁夏\_ 银川\_石嘴山\_吴忠\_固原\_中卫

新疆\_ 乌鲁木齐\_克拉玛依\_吐鲁番\_哈密\_昌吉州\_博尔塔拉州\_巴音郭楞州\_阿克苏\_克孜勒苏州\_喀什\_和田\_伊犁州\_塔城\_阿勒泰

中国中国澳门

辽宁\_ 沈阳\_大连\_鞍山\_抚顺\_本溪\_丹东\_锦州\_营口\_阜新\_辽阳\_盘锦\_铁岭\_朝阳\_葫芦岛

吉林\_ 长春\_吉林\_四平\_辽源\_通化\_白山\_松原\_白城\_延边族自治州

黑龙江\_

哈尔滨\_齐齐哈尔\_鸡西\_鹤岗\_双鸭山\_大庆\_伊春\_佳木斯\_七台河\_牡丹江\_黑河\_绥化\_大兴安岭

江苏\_ 南京\_无锡\_徐州\_常州\_苏州\_南通\_连云港\_淮安\_盐城\_扬州\_镇江\_泰州\_宿迁

浙江\_ 杭州\_宁波\_温州\_嘉兴\_湖州\_绍兴\_金华\_衢州\_舟山\_台州\_丽水

安徽\_

合肥\_芜湖\_蚌埠\_淮南\_马鞍山\_淮北\_铜陵\_安庆\_黄山\_滁州\_阜阳\_宿州\_巢湖\_六安\_亳州\_池州\_宣城

福建\_ 福州\_厦门\_莆田\_三明\_泉州\_漳州\_南平\_龙岩\_宁德

江西\_ 南昌\_景德镇\_萍乡\_九江\_新余\_鹰潭\_赣州\_吉安\_宜春\_抚州\_上饶

山东\_

济南\_青岛\_淄博\_枣庄\_东营\_烟台\_潍坊\_威海\_济宁\_泰安\_日照\_莱芜\_临沂\_德州\_聊城\_滨州\_菏泽

河南\_

郑州\_开封\_洛阳\_平顶山\_焦作\_鹤壁\_新乡\_安阳\_濮阳\_许昌\_漯河\_三门峡\_南阳\_商丘\_信阳\_周口\_驻马店