

西门子ET200中国授权一级代理商6ES7138-4DF11-0AB0电子模块1个SI串行接口

产品名称	西门子ET200中国授权一级代理商6ES7138-4DF11-0AB0电子模块1个SI串行接口
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:6ES7138-4DF11-0AB0 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)	6ES7138-4DF11-0AB0
产品说明	SIMATIC DP, 电子模块 用于 ET 200S, 1 SI 串行接口 单通道, 15mm 结构宽度 RS-232/422, 485 MODBUS/U

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/US

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..20mA HFFAILSAFEANALOGINPUTSuptoPLE(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 x 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