

6ES7232-4HA30-0XB0SB1232, 模拟量信号板模块, 1AO

产品名称	6ES7232-4HA30-0XB0SB1232, 模拟量信号板模块, 1AO
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

6ES7232-4HA30-0XB0

SIMATIC S7-1200, 模拟输出, SB 1232, 1 个模拟输出, +/-10V DC (12 位分辨率) 或 0-20mA (11 位分辨率)

[可选择的强制性产品](#)

[类似产品](#)

[服务](#)

[6ES7212-1AE40-0XB0](#)

SIMATIC S7-1200, CPU 1212C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 机载 I/O: 8 DI 24V DC; 6 个 24V DC 数字输出; 2 AI 0-10V DC, 电源: 直流 20.4-28.8V DC, 程序存储器/数据存储器 75 KB

[6ES7212-1BE40-0XB0](#)

SIMATIC S7-1200, CPU 1212C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 机载 I/O: 8 DI 24V DC; 6 个 2A 继电器数字输出; 2 AI 0-10V DC, 电源: 交流 47-63Hz 时 85-264V AC, 程序存储器/数据存储器 75 KB

6ES7212-1HE40-0XB0

SIMATIC S7-1200 , CPU 1212C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 机载 I/O : 8 DI 24V DC ; 6 个 2A 继电器数字输出 ; 2 AI 0-10V DC , 电源 : 直流 20.4-28.8V DC , 程序存储器/数据存储器 75 KB

类似产品

服务

6ES7232-4HB32-0XB0

SIMATIC S7-1200 , 模拟输出 , SM 1232 , 2 AO , +/-10V , 14 位分辨率 , 或 0-20mA/4-20mA , 13 位分辨率

6ES7232-4HD32-0XB0

SIMATIC S7-1200 , 模拟输出 , SM 1232 , 4 AO , +/-10V , 14 位分辨率 , 或 0-20mA/4-20mA , 13 位分辨率

产品	
商品编号(市售编号)	6ES7232-4HA30-0XB0
产品说明	SIMATIC S7-1200 , 模拟输出 , SB 1232 , 1 个模拟输出 +/-10V DC (12 位分辨率) 或 0-20mA (11 位分辨率)
产品家族	SB 1232 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	SK / 212
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	10 天
净重 (Kg)	0.030 Kg
包装尺寸	5.00 x 8.30 x 2.90
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	
EAN	6940408100435
UPC	040892550177
商品代码	85389091
LKZ_FDB/ CatalogID	ST72
产品组	4508
组代码	R132

原产地	中国
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS 合规开始日期: 2014.03.19
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 (le CAS-No. 1317-36-8 > 0, 1 % (w / w)
分类	版本分类eClass1227-24-22-01eClass627-24-22-01eClass7.1 24-22-01eClass827-24-22-01eClass927-24-22-01eClass9.12 -22-01ETIM7EC001420ETIM8EC001420IDEA43562UNSF 1532-15-17-05

西门子PLC常闭触点(地址)指令

---|/|--- 常闭触点(地址)

符号:

---|/|---

??	????	????	??
	BOOL	I?Q?M?L?D?T?C	????

说明:---|/|--- 存储在指定<地址>的位值为“0”时,(常闭触点)处于闭合状态。触点闭合时,梯形图轨道能流流过触点,逻辑运算结果(RLO) = “1” 否则,如果指定<地址>的信号状态为“1”,将断开触点。触点断开时,能流不流过触点,逻辑运算结果(RLO) = “0”;串联使用时,通过AND逻辑将,---|/|---与RLO位进行链接。并联使用时,通过OR逻辑将其与RLO位进行链接。

状态字:

	BR	CC 1	CC 0	OV	OS	OR	STA	RLO	/FC
??	-	-	-	-	-	X	X	X	1

实例:

满足下列条件之一时,将会通过能流: 输入端I0.0和I0.1的信号状态为“1”时; 或输入端I0.2的信号状

态为“1”时。

西门子PLC的XOR逻辑“异或”指令

对于XOR函数，必须按以下所示创建由常开触点和常闭触点组成的程序段。

符号：

说明：XOR(逻辑“异或”)如果两个指定位的信号状态不同，则创建状态为“1”的RLO。

实例：

如果(I0.0=“0”且I0.1=“1”)或者(I0.0=“1”且I0.1=“0”)，输出Q4.0将是“1”。