

西门子PLC模块6ES7223-3AD30-0XB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7223-3AD30-0XB0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

6ES72233AD300XB0SB1223数字量信号板查模块,支持5VDC输入信号,2输入5VDC/2输出5VDC0.1A,高频率200KHZ

6ES7223-3AD30-0XB0(EAN: 6940408100817 / UPC: 040892692891)SIGNAL BOARD SB 1223, 2DI/2DQ 5V 200KHZ

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-1200, 数字量 I/O SB 1223, 2DI/2DQ, 5V DC 200kHz一般信息产品类型标志SB 1223, DI 2x5 VDC/DQ 2x5 VDC 200 kHz输入电流来自背板总线 DC 5

V, 典型值35 mA功率损失功率损失, 典型值0.5 W数字输入数字输入端数量2; 电流供给

在组件中2输入电压 输入电压类型DC 额定值 (DC)5 V 对于信号“0”(L+ - 1.0 V DC) ... L+

对于信号“1”0 V...(L+ - 2.0 V DC)输入电流 对于信号“0”, 大值(允许的闭路电流)2.2 mA

对于信号“1”, 小值5.1 mA

对于信号“1”, 典型值15 mA输入延迟(输入电压为额定值时)对于标准输入端—可参数化是; 0.1 / 0.2

/ 0.4 / 0.8 / 1.6 / 3.2 / 6.4 / 10.0 / 12.8 / 20.0 μs; 0.05 / 0.1 / 0.2 / 0.4 / 0.8 / 1.6 / 3.2 / 6.4 / 10.0 / 12.8 / 20.0

ms对于报警输入端—可参数化是用于技术功能—可参数化是导线长度 屏蔽, 大值50 m;

屏蔽双绞线数字输出数字输出端数量2; 电子 MOSFET (消耗电流/电流供给)
在组件中2短路保护否输出端的通断能力 电阻负载时的大值0.1 A负载电阻范围 上限7 输出电压
额定值 (DC)5 V 对于信号“0”的大值0.2 V 对于信号“1”, 小值L+ - 0.7 V DC
对于信号“1”, 大值6 V输出电流 针对信号“1”的允许范围, 大值0.1 A导线长度
屏蔽, 大值50 m报警/诊断/状态信息诊断显示 LED 用于输入端状态是
用于输出端状态是标准、许可、证书CE 标记是CSA 许可是UL 许可是cULus是FM 许可是RCM (原 C-
TICK) 是KC 许可是船舶建造许可是环境要求露天情况下 大落差0.3 m;
五个, 在发货包装内运行中的环境温度 小值-20 °C 大值60 °C 水平安装, 小值-20 °C
水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-20 °C
垂直安装, 大值50 °C运输/储存时的环境温度 小值-40 °C 大值70 °C气压符合 IEC 60068-2-13
标准要求 存放/运输, 小值660 hPa 存放/运输, 大值1 080 hPa相对空气湿度 25 °C
时无冷凝运行, 大值95 %机械/材料外壳材料 (正面)
塑料是尺寸宽度38 mm高度62 mm深度21 mm重量重量, 约35 g

模拟量输入模块6ES75317LH000AB0AI 16: 模拟量输入模块, AI 16x U
35mm模块, 不含前连接器 6ES75317MH000AB0AI 16: 模拟量输入模块, AI 16x I
35mm模块, 不含前连接器 6ES75317KF000AB0AI 8: 模拟量输入模块, AI 8x U/I/RTD/TC ST,
(支持4通道RTD), 35mm模块, 不含前连接器 6ES75317NF100AB0AI 8: 模拟量输入模块, 高速, AI 8x
U/I HS, 35mm模块, 不含前连接器6ES75317PF000AB0AI 8: 模拟量输入模块, 高性能, 通道隔离, AI
8x U/R/RTD/TC HF(支持8通道RTD), 35mm模块, 不含前连接器6ES75317NF000AB0AI
8: 模拟量输入模块, 高性能, 通道隔离, AI 8xU/I HF, 35mm模块, 不含前连接器6ES75317QD000AB0AI
4: 模拟量输出模块, AI 4x U/I/RTD/TC ST,
25mm模块, 含前连接器模拟量输入/输出模块6ES75347QE000AB0AI4/AQ2: 模拟量输入/输出模块
AI/AO 4x U/I/RTD/TC 2x U/I ST, 25mm模块, 含前连接器数字量输出模块6ES75221BP000AA0DQ
64: 数字量输出模块, 源型, 晶体管 DQ 64 x 24 VDC/ 0.5A BA,
35mm模块, 不含前连接器, 需要配合Topconnector使用6ES75221BP500AA0DQ
64: 数字量输出模块, 漏型, 晶体管 DQ 64 x 24 VDC/ 0.5A BA,
35mm模块, 不含前连接器, 需要配合Topconnector使用6ES75221BL010AB0DQ
32: 数字量输出模块, 晶体管 DQ 32 x 24 VDC/ 0.5A HF,
35mm模块, 不含前连接器6ES75221BL100AA0DQ 32: 数字量输出模块, 晶体管 DQ 32 x 24 VDC/
0.5A BA, 25mm模块, 含前连接器6ES75221BH010AB0DQ 16: 数字量输出模块, 晶体管 DQ 16 x 24
VDC/ 0.5A HF, 35mm模块, 不含前连接器6ES75221BH100AA0DQ 16: 数字量输出模块, 晶体管
DQ 16 x 24 VDC/ 0.5A BA, 25mm模块, 含前连接器6ES75225FH000AB0DQ
16: 数字量输出模块, 可控硅 DQ 16x 230 VAC/ 1A ST (TRIAC),
35mm模块, 不含前连接器6ES75225HH000AB0DQ 16: 数字量输出模块, 继电器 DQ 16x 230 VAC/
2A ST (RELAY), 35mm模块, 不含前连接器6ES75225EH000AB0DQ 16: 数字量输出模块, 晶体管
DQ16 X 24...48VUC/125VDC/0.5A, 35mm模块, 不含前连接器6ES75221BF000AB0DQ
8: 数字量输出模块, 高性能 DQ 8x 24VDC/ 2A HF,
35mm模块, 不含前连接器6ES75225FF000AB0DQ 8: 数字量输出模块, 可控硅 DQ 8 x 230 VAC/ 2A
ST (TRIAC), 35mm模块, 不含前连接器6ES75225HF000AB0DQ 8: 数字量输出模块, 继电器 DQ 8x
230VAC/ 5A ST (RELAY), 35mm模块, 不含前连接器数字量输入模块6ES75211BP000AA0DI
64: 数字量输入模块, 基本型 DI 64x 24VDC BA,
35mm模块, 不含前连接器, 需要配合Topconnector使用6ES75211BL000AB0DI
32: 数字量输入模块, 高性能 DI 32x 24VDC HF, 35mm模块, 不含前连接器6ES75211BL100AA0DI
32: 数字量输入模块, DI 32x 24VDC BA, 25mm模块, 含前连接器6ES75211BH000AB0DI
16: 数字量输入模块, 高性能 DI 16x 24VDC HF, 35mm模块, 不含前连接器6ES75211BH100AA0DI
16: 数字量输入模块, DI 16x 24VDC BA, 25mm模块, 含前连接器6ES75211BH500AA0DI
16: 数字量输入模块, 源型, DI 16x 24VDC SRC BA, 35mm模块, 不含前连接器6ES75211FH000AA0DI
16: 数字量输入模块, DI 16x 230V AC BA, 35mm模块, 不含前连接器6ES75217EH000AB0DI
16: 数字量输入模块, DI 16 X 24...125V UC HF, 35mm模块, 不含前连接器

数字量输入/输出模块	6ES75231BP500AA0	DI32/DQ32 : 数字量输入/输出模块, 32x 24VDC/32x 24VDC/ 0.5A BA, 35mm模块, 需要配合Topconnector使用
	6ES75231BL000AA0	DI16/DQ16 : 数字量输入/输出模块, 16x 24VDC/16x 24VDC/ 0.5A BA, 25mm模块, 含前连接器
	6ES75501AA000AB0	TM Count 2 x 24 V : 2通道高速计数器与位置采集(增量型编码器, 24V信号), 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75511AB000AB0	TM PosInput 2, 2通道计数与位置采集(增量型/值编码器SSI, RS422和5V TTL信号), 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75521AA000AB0	TM Timer DIDQ 16x24V 带时间戳、高速计数、PWM等功能, 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75531AA000AB0	TM PTO 4, 4 通道PTO模块, 可以连接多 4 个步进电机轴, 200 kHz@24V / TTL, 1 MHz@RS422, 集成2 DI, 1 DQ
	6GK75421AX000XE0	通讯模块CM 15421,将S71500 连接到 PROFINET 作为IO controller.TCP/IP ISOonTCP UDP S7,通讯IP广播, 多播, SNMPV1 timeofday, 支持 NTP 2xRJ45 (10/100 Mbit) 时钟同步。
	6GK75425DX000XE0	通讯模块 CM 15425, 将S71500 连接到 PROFIBUS DP 作为 DPV1 Master 或 DP Slave. 支持S7 and PG/OP, 通讯数据记录, routing timeofday, 同步诊断
	6GK75425FX000XE0	通讯处理器 CP15425 将SIMATIC S71500 连接到 PROFIBUS DP 作为DPV1 master 或 DP slave S7, 支持PG/OP 通讯, 支持timeofday 同步诊断, 减少数量架构。
	6GK75426UX000XE0	通讯处理器 CP1542SP1 将一个SIMATIC S7ET 200SP 连接到工业以太网; 开放式 IE通讯 (TCP/IP ISOonTCP UDP) PG/OP S7 routing IP broadcast/multicast SNMPV1 DHCP Email IPV4/IPV6 timeofday synchronization via NTP access to web server of CPU BusAdapters required
	6GK75426VX000XE0	通讯处理器 CP1542SP1 IRC 将一个 SIMATIC S7ET 200SP 连接到Industrial Ethernet SINAUT ST7 TeleControl Server Basic, IEC608705104 or DNP3, protocol to a control center;Open IE communication TCP/IP ISOonTCP UDP) IPbroadcast/multicast SNMPV1DHCP Secure eMail IPV4/IPV6 支持SINEMA 远程连接自动配置;timeofday synchronization via NTP access to web server of the CPU bus adapter required
	6GK75431AX000XE0	通讯处理器 CP15431 将SIMATIC S71500 连接到工业以太网, 支持 TCP/IP ISO UDP S7通讯和 IP Broadcast/Multicast security (VPN Firewall) Diagnostics, SNMPV1/V3 DHCP FTP, client/server Email, IPv4/IPv6 Time synchronization, via NTP 1x RJ45 (10/100/1000 MB)。
	6G75436WX000XE0	通讯处理器 CP1543SP1 将一个SIMATIC S7ET 200SP 连接到工业以太网; 安全(防火墙和 VPN) Open IE通讯 (TCP/IP ISOonTCP UDP) PG/OP S7 路由 IP 广播/组播 SNMPV1/V3 DHCP secure email PV4/IPV6 支持SINEMA 远程连接自动配置, 通过NTP 时钟同步, access to web server of CPU bus adapter required.

6ES75401AB000AA0
6ES75411AB000AB0
6ES75401AD000AA0
6ES75411AD000AB0

PtP RS422/485 通讯模块
PtP RS422/485，高性能通讯模块（支持Modbus RTU）
PtP RS232通讯模块
PtP RS232，高性能通讯模块（支持Modbus RTU）