

西门子PLC模块6ES7221-3BD30-0XB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7221-3BD30-0XB0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

6ES72213BD300XB0SB1221数字量信号板模块,支持24VDC输入信号,4输入24VDC,高频率200KHZ

6ES7221-3BD30-0XB0(EAN: 6940408100787 / UPC: 662643539004)SIGNAL BOARD SB 1221, 4 DI 24VDC 200KHZ

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据SIMATIC S7-1200, 数字输入 SB 1221, 4DI, 24V DC 200kHz, 漏型输入 (M lesend) 一般信息产品类型标志SB 1221, DI 4x24 VDC 200 kHz输入电流来自背板总线 DC 5 V, 典型值40 mA功率损失功率损失, 典型值1 W数字输入数字输入端数量4; 电流供给在组件中4输入电压 输入电压类型DC 额定值 (DC)24 V 对于信号“0” (L+ - 5.0 V DC) ... L+ (1.4 ... 0 mA) 对于信号“1” 0 V ... (L+ - 10 V DC (10 ... 2.9 mA))输入电流对于信号“0”, 大值 (允许的闭路电流) 1.4 mA 对于信号“1”, 小值2.9 mA对于信号“1”, 典型值7 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; 屏蔽双绞线报警/诊断/状态信息诊断显示 LED 用于输入端状态是标准、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	6ES75317LH000AB0	AI 16 : 模拟量输入模块, AI 16x U 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75317MH000AB0	AI 16 : 模拟量输入模块, AI 16x I 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75317KF000AB0	AI 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
	6ES75317NF100AB0	AI 8 : 模拟量输入模块, 高速, AI 8x U/I HS, 35mm模块, 不含前连接器
	6ES75317PF000AB0	AI 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
	6ES75317NF000AB0	AI 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
	6ES75317QD000AB0	AI 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	6ES75347QE000AB0	AI4/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	6ES75221BP000AA0	DQ 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
	6ES75221BP500AA0	DQ 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
	6ES75221BL010AB0	DQ 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
	6ES75221BL100AA0	DQ 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
	6ES75221BH010AB0	DQ 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
	6ES75221BH100AA0	DQ 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
	6ES75225FH000AB0	DQ 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
	6ES75225HH000AB0	DQ 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
	6ES75225EH000AB0	DQ 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
	6ES75221BF000AB0	DQ 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
	6ES75225FF000AB0	DQ 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
	6ES75225HF000AB0	DQ 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	6ES75211BP000AA0	DI 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

6ES75211BL000AB0	DI 32 : 数字量输入模块, 高性能 DI 32x 24VDC HF, 35mm模块, 不含前连接器
6ES75211BL100AA0	DI 32 : 数字量输入模块, DI 32x 24VDC BA, 25mm模块, 含前连接器
6ES75211BH000AB0	DI 16 : 数字量输入模块, 高性能 DI 16x 24VDC HF, 35mm模块, 不含前连接器
6ES75211BH100AA0	DI 16 : 数字量输入模块, DI 16x 24VDC BA, 25mm模块, 含前连接器
6ES75211BH500AA0	DI 16 : 数字量输入模块, 源型, DI 16x 24VDC SRC BA, 35mm模块, 不含前连接器
6ES75211FH000AA0	DI 16 : 数字量输入模块, DI 16x 230V AC BA, 35mm模块, 不含前连接器
6ES75217EH000AB0	DI 16 : 数字量输入模块, DI 16 X 24...125V UC HF, 35mm模块, 不含前连接器
