

全新原装6ES73311KF020AB0现货,SIMATIC优质代理

产品名称	全新原装6ES73311KF020AB0现货,SIMATIC优质代理
公司名称	上海陌然自动化科技有限公司
价格	3300.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2250室
联系电话	15000711173 15000711173

产品详情

全新原装6ES73311KF020AB0现货,SIMATIC优质代理

模拟量输入模块

6ES73311KF020AB0	SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AI, 13 BIT 分辨率 PTC / KTY, 66 MS 模块 UPDATE, 1 X 40针
6ES73311KF024AB1	SIMATIC S7-300, 扩展模块 (6ES73311KF020AB0) SM 331, 光隔 NI1000, LG-NI1000, PTC / KTY, 66 MS 模块更新, 1 X 40 针和SIM (6ES73921AM000AA0) 392 WIT
6ES73311KF024AB2	SIMATIC S7-300, 扩展模块 (6ES73311KF020AB0) SM 331, 光隔 NI1000, LG-NI1000, PTC / KTY, 66 MS 模块更新, 1 X 40 针和SIM (6ES73921BM010AA0) 用于 SI
6ES73317HF010AB0	SIMATIC S7-300, 逻辑输入SM 331, 电位隔离,8 AI, 14 BIT, 0.052
6ES73317KB020AB0	SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 2 AI, 9/12/14位分辨率 移除/插入 W. 背板总线
6ES73317KB024AB1	SM331 扩展模块 (6ES73317KB020AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 9/12/14 位分辨率, U/I/热电偶/电阻, 干扰, 诊断, 1 X 20 针, 移除/插入 W. 背板总线
6ES73317KB024AB2	SM331 扩展模块 (6ES73317KB020AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 U/I/热电偶/电阻, 干扰, 诊断, 1 X 20 针, 移除/插入 W. 背板总线
6ES73317KF020AB0	SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8AI, 分辨率 9/12/14 移除/插入 W. 背板总线
6ES73317KF024AB1	SM331 扩展模块 (6ES73317KF020AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 U/I/热电偶/电阻 干扰, 诊断; 1X20针 移除/插入 W. 背板总线和
6ES73317KF024AB2	SM331 扩展模块 (6ES73317KF020AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 U/I/热电偶/电阻 干扰, 诊断; 1X20针 移除/插入 W. 背板总线和
6ES73317NF000AB0	SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AE; +/-5/10V, 1-5 COMMON POINT(50 V COM.), 1 X 40 针
6ES73317NF004AB1	SM331 扩展模块 (6ES73317NF000AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输入 +/-20MA, 0/4 至 20MA, 16 位 (55 MS), 1 COMMON POINT(50

6ES73317NF004AB2	S7-300,前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392 W SM331 扩展模块 (6ES73317NF000AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输 +/-20MA, 0/4 至 20MA, 16 位 (55 MS), 1 COMMON POINT(50 前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于
6ES73317NF100AB0	SIMATIC S7-300, 逻辑输入SM 331, 光隔离,8 AE; +/-5/10V, 1-5 V POINT
6ES73317PE100AB0	SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 个体分离 AC250V, 6 AI 热 +/-25MV BIS +/-1V 16 位, 50 MS, 1 X 40 针
6ES73317PF010AB0	SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离.,2/3/4 线, 8AI, 电阻, CU10, 根据 GOST 标准附加产品特性 16 (INTERN 24) 位, 50MS
6ES73317PF014AB1	SM331 扩展模块 (6ES73317PF010AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输 PT100/200/1000 NI100/120/200/500/1000, CU10, 附加特性根据G 针和SIMA
6ES73317PF014AB2	SM331 扩展模块 (6ES73317PF010AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输 PT100/200/1000 NI100/120/200/500/1000, CU10, 附加特性 根据 针和SIMA
6ES73317PF110AB0	SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光学隔离, 8 AI 热电偶, 类型 GOST 16 BIT, 50 MS, 1 X 40 针
6ES73317PF114AB1	SM331 扩展模块 (6ES73317PF110AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输 J, K, L, N, R, S, T TXK/TXK(L) 根据 GOST 16 BIT, 50 MS, 1 X 40 S7-300,前连接器(6ES73921AM000AA0) 3
6ES73317PF114AB2	SM331 扩展模块 (6ES73317PF110AB0) SIMATIC S7-300, 逻辑输 J, K, L, N, R, S, T TXK/TXK(L) 根据 GOST标准 16 BIT, 50 MS, 1 (6ES73921BM010AA0)

S7-200和S7-300之间的MPI通信

S7-200 PLC?S7-300 PLC????MPI?????S7-200 PLC??V
 ?????????S7-300
 PLC????????OB1????????????OB35?????????X_GET?SFC67??X_PUT(SFC68)????S7-200
 PLC?S7-300 PLC????????SFC67?SFC68?VAR_ADDR????S7-200????????S7-200????v?????
 P#DB1.DBXxx BYTE n ?????S7200
 V????VBxx?VB?xx?n????????????????S7-200?VB50?VB59?10?????VAR_ADDR????
 P#DB1.DBX50.0 BYTE 10.????S7-300????????STEP7????S7-300????????S7-200?S7-300????MPI?
 ?????????????PLC????????????S7-300
 MPI?????S7-200????3????????S7-300?S7-200????????????9.6K?19.2K?187.5K?
 ?????????????19.2K????

S7-200 PLC????????MPI????????????1 S7-200 ??MPI??

S7-300 PLC??MPI?????????2 S7-300 ??MPI??

????OB1????????????SFC67?SFC68????????3 ????

???STEP7 MicroWin32 ?STEP7????S7-200?S7-300 PLC?????????????4 S7-200????

?5 S7-300????

??CP5611?STEP7 MicroWin32? Set PG/PC Interface????S7200?S7300??????????

?6 CP5611????????0????????????

